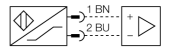


Тип	BIM-M12E-Y1X-H1141	
Идент. №	1074003	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Выходная функция	2-проводн., NAMUR	
Частота переключения	1 кГц	
Напряжение	Ном. 8.2 B DC	
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ <b>2.1</b> mA	
Допущен по	KEMA 02 ATEX 1090X	
Внутренняя емкость (Сі) / индуктивность (Lі)	150 нФ / 150 мкГн	
Маркировка прибора	II 1 G Ex ia IIC T6/II 1 D Ex ia D 20 T115 °C	
	(макс. $U_i$ = 20 B, $I_i$ = 60 мA, $P_i$ = 200 мВт)	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М12 x 1	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, М12 х 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40	
	°C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	

Ø 12 мм

- АТЕХ категория II 1 G, Ex зона 0
- АТЕХ категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL2 no IEC 61508
- цилиндр с резьбой, М12 х 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 B DC
- выход в соответствии со стандартом **DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)**
- разъем М12 х 1

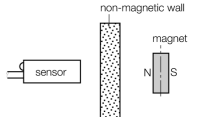
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Диаметр активной области В



### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMC-Di-22Ex-PNO/24VDC	7560003	Zweikanaliger Trennschaltverstärker mit M12-Steckverbinder, dezentral einsetzbar, IP67, Zone 2/22 installierbar, Eingangskreise II(1) Ex ia, PNP-Transistorausgang NO	21 22 25 23,5 8
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S  Ø 3  Ø 15  Ø 16



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3.1 2 x M3 26 17 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 20, 26,5 34 30
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 12,7 13,9 38,1 14,3 34,8 1,8 7,9



### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/EC и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2007 -26:2007

Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ex II 1 G и Ex ia IIC T6 в соотв. с EN60079-0 и -26 и Ex II 1 D Ex ia IIIC IP67 Т95 °С в соотв. с EN60079-0

#### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

При использовании в системах обеспечения безопасности соответственно IEC 51408 необходима проверка вероятности отказа системы в целом.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

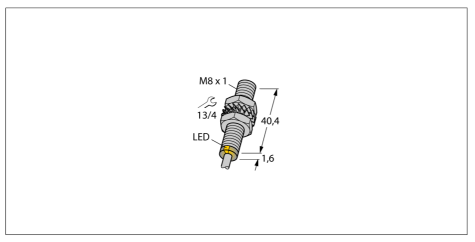
Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.

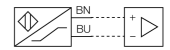




Тип	BIM-EG08-Y1X	
Идент. №	1074000	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Выходная функция	2-проводн., NAMUR	
Частота переключения	1 кГц	
Напряжение	Ном. 8.2 B DC	
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ <b>2.1</b> mA	
Допущен по	KEMA 02 ATEX 1090X	
Внутренняя емкость (С,) / индуктивность (L,)	150 нФ / 150 мкГн	
Маркировка прибора	Ex II 1 G Ex ia IIC T6/II 1 D Ex ia IIIC IP67 T95 °C	
	(макс. $U_i = 20 \text{ B}, I_i = 60 \text{ мA}, P_i = 130 \text{ мBt})$	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 х 1	
Размеры	41.6 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, РР	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	4мм, голубой, Lif9YYW, ПВХ, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	2x0.25mm²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 8 MM	

- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL2 no IEC 61508
- цилиндр с резьбой, М8 х 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 2-х проводной DC, ном. 8.2 B DC
- выход в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение

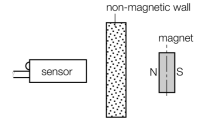
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 3 Ø 15
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 x M3 16 14 17 16 14 28 17 16 14



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	08 20 20, 26,5
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	7,9 15,9 1,8 7,1 1,9 25,4 1,8 7,1



#### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2007. -26:2007.

Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ex II 1 G и Ex ia IIC T6 в соотв. с EN60079-0 и -26 и Ex II 1 D Ex ia IIIC IP67 Т95 °С в соотв. с EN60079-0

#### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

При использовании в системах обеспечения безопасности соответственно IEC 51408 необходима проверка вероятности отказа системы в целом.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

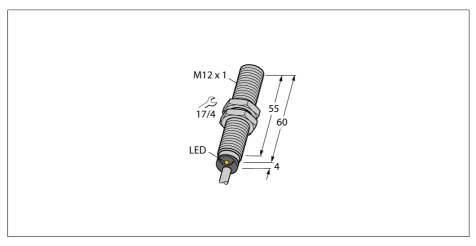
Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.

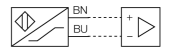




Тип	BIM-EM12E-Y1X
Идент. №	1070036
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5
Повторяемость	≤ 0.3 %
Temperaturdrift	15 %
Гистерезис	110 %
Температура окружающей среды	-25+70°C
Выходная функция	2-проводн., NAMUR
Частота переключения	1 кГц
Напряжение	Ном. 8.2 B DC
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ <b>2.1</b> mA
Допущен по	KEMA 02 ATEX 1090X
Внутренняя емкость (С,) / индуктивность (L,)	150 нФ / 150 мкГн
Маркировка прибора	
	(MAKC. $U_i = 20 \text{ B}, I_i = 60 \text{ MA}, P_i = 200 \text{ MBT})$
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 304
Материал активной поверхности	пластмасса, ПОМ
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	5.2мм, голубой, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.34mm²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Диаметр активной области В	Ø 12 mm

- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL2 no IEC 61508
- цилиндр с резьбой, М12 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 2-х проводной DC, ном. 8.2 B DC
- выход в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение

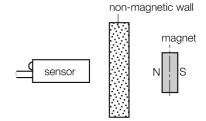
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.







Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 38,1 1,8 7,9
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104



#### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2007. -26:2007.

Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ex II 1 G и Ex ia IIC T6 в соотв. с EN60079-0 и -26 и Ex II 1 D Ex ia IIIC IP67 Т95 °С в соотв. с EN60079-0

#### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

При использовании в системах обеспечения безопасности соответственно IEC 51408 необходима проверка вероятности отказа системы в целом.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

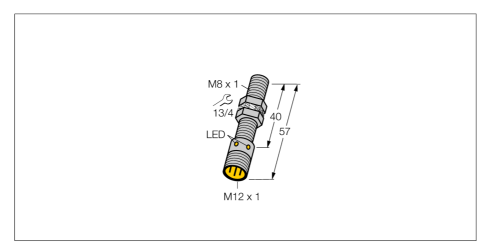
Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.

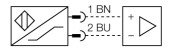




Тип	BIM-EG08-Y1X-H1341	
Идент. №	1074001	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Выходная функция	2-проводн., NAMUR	
Частота переключения	1 кГц	
Напряжение	Ном. 8.2 B DC	
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ <b>2.1</b> mA	
Допущен по	KEMA 02 ATEX 1090X	
Внутренняя емкость (С,) / индуктивность (L,)	150 нФ / 150 мкГн	
Маркировка прибора	Ex II 1 G Ex ia IIC T6/II 1 D Ex ia IIIC IP67 T95 °C	
	(макс. $U_i$ = 20 B, $I_i$ = 60 мA, $P_i$ = 130 мВт)	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 х 1	
Размеры	57 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 8 mm	

- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL2 no IEC 61508
- цилиндр с резьбой, М8 х 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 2-проводн. DC, ном. 8.2 B DC
- выход в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- разъем M12 x 1

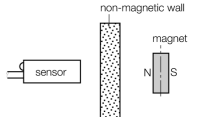
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





Automation

## датчик магнитного поля магнитно-индуктивный датчик приближения BIM-EG08-Y1X-H1341

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMC-Di-22Ex-PNO/24VDC	7560003	Zweikanaliger Trennschaltverstärker mit M12-Steckverbinder, dezentral einsetzbar, IP67, Zone 2/22 installierbar, Eingangskreise II(1) Ex ia, PNP-Transistorausgang NO	22 332 25 32 25 30 31,5 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N < → S  Ø 5  Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чув-	
		ствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и	
		49 мм для датчиков BIM-EG08; в комбинации с Q25: Рек-	
		оммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3,1 2 x M3 26 1 16 14 177 32 40 12
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	
			0 8 20, 26,5
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
			7,9 31,8 7,1 15,9 31,8 7,1



### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2007. -26:2007.

Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ex II 1 G и Ex ia IIC T6 в соотв. с EN60079-0 и -26 и Ex II 1 D Ex ia IIIC IP67 Т95 °С в соотв. с EN60079-0

#### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

При использовании в системах обеспечения безопасности соответственно IEC 51408 необходима проверка вероятности отказа системы в целом.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

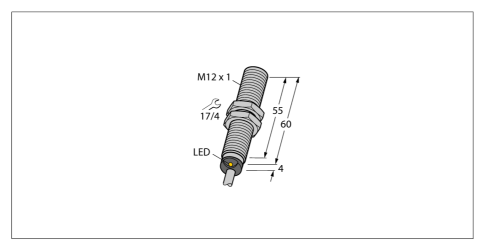
Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.





Тип	BIM-EM12E-AP4X	
Идент. №	1579918	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І。	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	64 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, ПОМ	
Колпачок	пластмасса, EPTR	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	3х0.34мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	

IP67

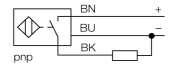
Ø 12 мм

светодиод желтый

2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

- цилиндр с резьбой, M12 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...65 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- кабельное соединение

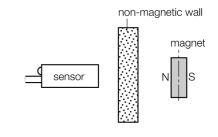
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Класс защиты MTTF

Индикация состояния переключения

Диаметр активной области В



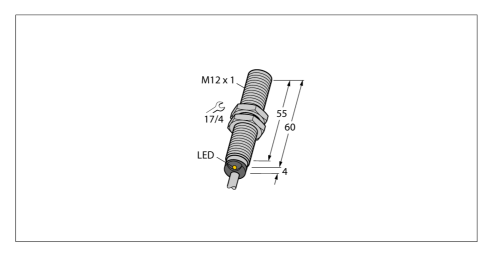
### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 19,1 13,9 14,3 34,8 1,8 7,9





Тип	BIM-M12E-AN4X	
Идент. №	1579912	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	64 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, EPTR	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	5.2мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м	

3x0.34mm2

55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс) IP67

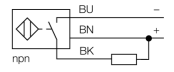
Ø 12 мм

светодиод желтый

2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

- цилиндр с резьбой, М12 x 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...65 B DC
- нормально открытый прп выход
- кабельное соединение

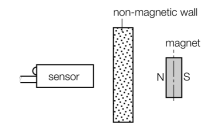
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Поперечное сечение кабеля

Индикация состояния переключения

Диаметр активной области В

Вибростойкость

Ударопрочность

Класс защиты MTTF



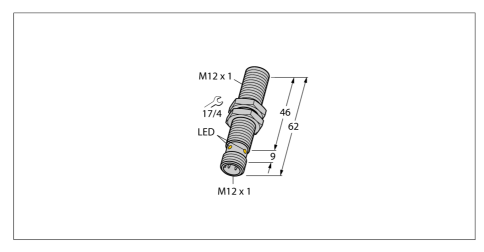
### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 14,3 38,1 1,8 7,9

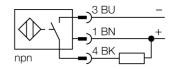




Тип	BIM-M12E-AN4X-H1141	
Идент. №	1579914	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40	
	°C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 12 mm	

- цилиндр с резьбой, М12 х 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...65 B DC
- нормально открытый прп выход
- разъем, М12 х 1

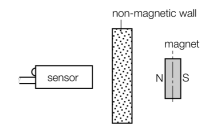
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





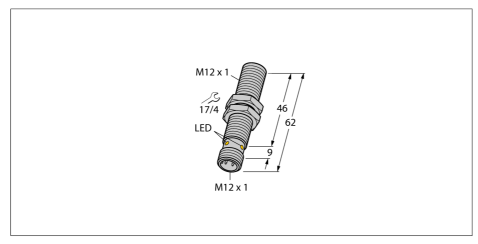
### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 18,7,9

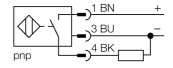




Тип	BIM-M12E-AP4X-H1141	
Идент. №	1579913	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 MM	
поминальное расстояние эп	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	< 0.3 %	
Temperaturdrift	≤ 0.3 % 15 %	
Гистерезис	110 %	
тистерезис Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U	
Номинальный постоянный рабочий ток	< 200 MA	
Ток холостого хода І	< 15 MA	
Остаточный ток	< 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	< 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І₅ ≤ 1.8 В		
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	- 114 -	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 12 мм	

- цилиндр с резьбой, М12 х 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...65 B DC
- нормально открытый, рпр выход
- разъем, М12 х 1

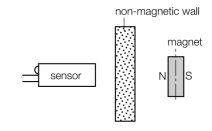
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавею-

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





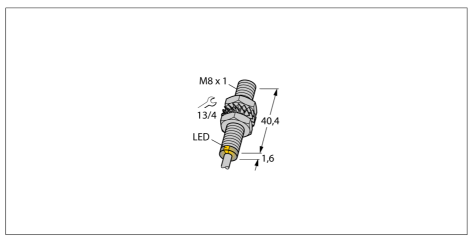
### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 18,7,9



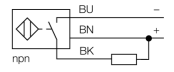


Тип	BIM-EG08-AN6X	
Идент. №	4621300	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 kB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 x 1	
Размеры	41.6 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, РР	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	4мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	3х0.25мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40	
	°C	

Ø 8 мм

- цилиндр с резьбой, М8 х 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-х проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый прп выход
- кабельное соединение

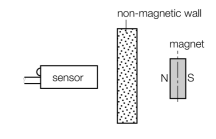
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Диаметр активной области В



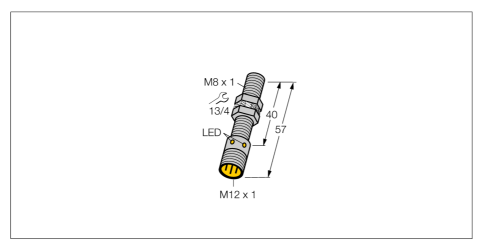
## Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3,1 2 x M3 26 1 16 14 17 17 16 14
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 8 20 20 26,5 34 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
		CIAID AZ 1.4301 (AISI 304)	<b>№</b> 8.7
			5,5
			7,9 25,4 115,9 11,9 28,7
			1,8 7,1



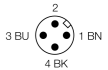


Тип	BIM-EG08-AP6X-H1341	
Идент. №	4621311	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 MM	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция 3-проводн., Н.О., РNР		
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M8 x 1	
Размеры	57 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 8 mm	

- цилиндр с резьбой, М8 х 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-х проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- разъем, М12 x 1

### Схема подключения

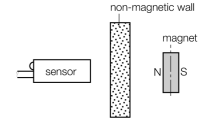




#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





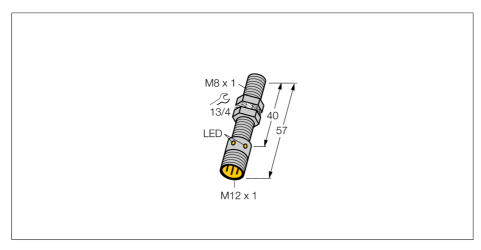


Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3,1 2 x M3 26 1 16 14 17 17 16 14
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 8 20 20 26,5 34 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
			7,9 31,8 7,1 1,8 7,1 1,9 28,7

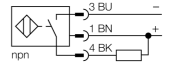




Тип	BIM-EG08-AN6X-H1341	
Идент. №	4621301	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M8 x 1	
Размеры	57 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 8 mm	

- цилиндр с резьбой, М8 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый, прп выход
- разъем, M12 x 1

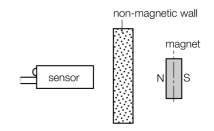
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





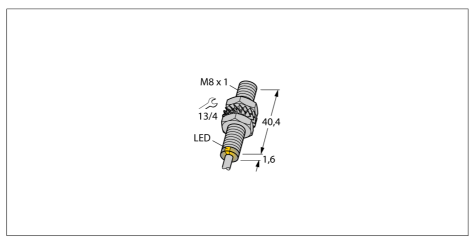
## Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N⊲──⊳S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 × M3 0 3.1 2 × M3 26 17 16 14 17 32 40 12
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	8 8 20 20 26.5 34 30 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
			7,9 31,8 7,1 1,8 7,1 1,9 28,7



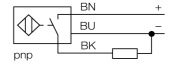


Тип	BIM-EG08-AP6X	
Идент. №	4621310	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 MM	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 x 1	
Размеры	41.6 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, РР	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	4мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	3x0.25мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	

Ø 8 мм

- цилиндр с резьбой, М8 х 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- кабельное соединение

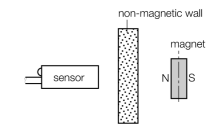
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Диаметр активной области В



### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N⊲──⊳S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3.1 2 x M3 26 17 16 14 17 32 40 12
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	0 8 20 20 20,5 26,5 34 30 30

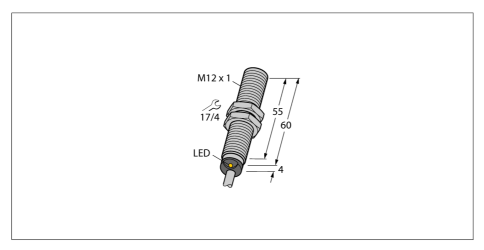


Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж.	
		сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
			7,9 25,4 11,9 28,7

### TURCK

# датчик магнитного поля магнитно-индуктивный датчик приближения BIM-M12E-AG4X



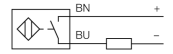


Тип	BIM-M12E-AG4X	
Идент. №	4430200	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Остаточный ток	≤ 0.8 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 4.2 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	нет/ поляризованный	
Выходная функция	2-проводн., Н.О., 2-проводн.	
Минимальный рабочий токl <sub>м</sub>	≤ 3 mA	
Частота переключения	0.3 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	64 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, EPTR	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	5.2мм, серый, LifYY-11Y, ПУР, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	2x0.34mm²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	

Ø 12 мм

- цилиндр с резьбой, М12 x 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 2-проводн. DC, 10...65 B DC
- поляризованная версия
- нормально открытый
- кабельное соединение

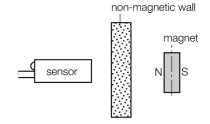
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Диаметр активной области В



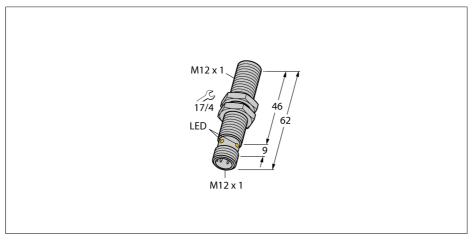


Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 1,8 7,9



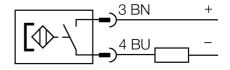


Тип	BIM-M12E-AG4X-H1144	
Идент. №	1579910	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Остаточный ток	≤ 0.8 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 4.2 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	нет/ поляризованный	
Выходная функция	2-проводн., Н.О., 2-проводн.	
Минимальный рабочий токІ <sub>м</sub>	≤ 3 mA	
Частота переключения	0.3 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М12 x 1	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 4 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	

Ø 12 мм

- цилиндр с резьбой, М12 x 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 2-х проводн. DC, 10...65 B DC
- поляризованная версия
- нормально открытый
- разъем M12 x 1

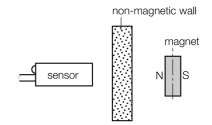
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Диаметр активной области В

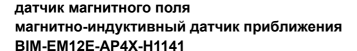




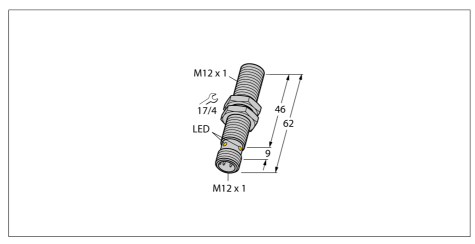
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N⊲──⊳S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2× M3 03.1 2× M3 26 17 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	o 12 20 20 26.5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 12,7 13,9 38,1 18,7,9



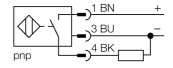




Тип	BIM-EM12E-AP4X-H1141	
Идент. №	1579915	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 MM	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	< 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1065B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	62 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, ПОМ	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 12 мм	

- цилиндр с резьбой, М12 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...65 B DC
- нормально открытый, рпр выход
- разъем, М12 х 1

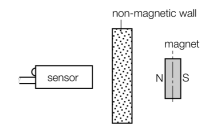
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





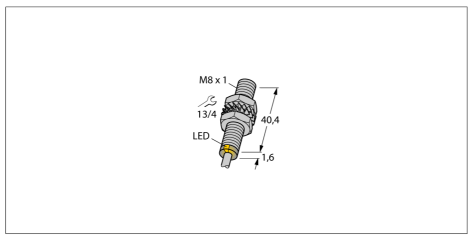
### Industri<mark>al Automation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3.1 2 X M3 26 11 16 14 17 32 40 12
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 12,7 13,9 38,1
			38,1





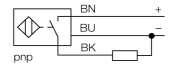
Тип	BIM-EG08-AP6X 12M	
Идент. №	4621318	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І。	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 x 1	
Размеры	41.6 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, РР	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	4мм, LifYY-11Y, ПУР, 12 м	
Поперечное сечение кабеля	3х0.25мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 4 °C	

светодиод желтый

Ø 8 мм

- цилиндр с резьбой, М8 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый, pnp выход
- кабельное соединение

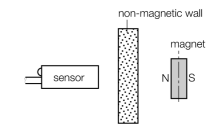
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.



Индикация состояния переключения

Диаметр активной области В



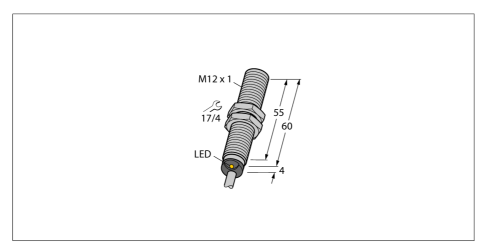
### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N <→→ S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3,1 2 x M3 26 1 16 14 17 17 16 14
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 8 20 20 26,5 34 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж.	
		сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
			8.7
			5,5 7,9 25,4
			31,8
			1,8 7,1

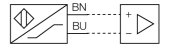




Тип	BIM-M12E-Y1X	
Идент. №	1074002	
Номинальное рабочее расстояние Sn	90 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	15 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Выходная функция	2-проводн., NAMUR	
Частота переключения	1 кГц	
Напряжение	Hом. 8.2 B DC	
Потребление энергии в неактивном состоянии	≤ 1.2 mA	
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 mA	
Допущен по	KEMA 02 ATEX 1090X	
Внутренняя емкость (С,) / индуктивность (L,)	150 нФ / 150 мкГн	
Маркировка прибора		
	(MAKC. $U_i = 20 \text{ B}, I_i = 60 \text{ MA}, P_i = 200 \text{ MBT}$ )	
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1	
Размеры	64 мм	
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Колпачок	пластмасса, EPTR	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	5.2мм, голубой, LifYY, ПВХ, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	2x0.34mm²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 12 mm	

- ATEX категория II 1 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20
- SIL2 no IEC 61508
- цилиндр с резьбой, M12 x 1
- Хромированная латунь
- Номинальное расстояние срабатывания 90 мм, в сочетании с магнитом DMR31-15-5
- 2-х проводной DC, ном. 8.2 B DC
- выход в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- кабельное соединение

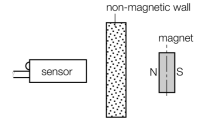
#### Схема подключения



#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM1-22EX-R	7541231	Переключающий усилитель с гальванической развязкой, двухканальный; 2 релейных выхода, НО; вход для сигналов NAMUR; ВКЛ/ВЫКЛ функции мониторинга обрыва цепи и КЗ; настройка направления сигнала выхода (Н.О./ Н.З. режим); сменные клеммные блоки, ширина 18 мм; универсальное питание	104
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 3 Ø 15
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 X M3 0 3,1 2 x M3 26 17 16 14 17 32 12



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 12 20 20, 28,5 34 30
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 1,8 7,9



#### Инструкция по эксплуатации

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 94/9/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных зонах согласно EN60079-0:2009, -11:2007. -26:2007.

Кроме того, пригоден для использования в системе обеспечения безопасности, в т.ч. SIL2 в соответствии с IEC 61508.

Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G и II 1 D (Группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 1 D, электрическое оборудование для условий высокой запыленности).

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ex II 1 G и Ex ia IIC T6 в соотв. с EN60079-0 и -26 и Ex II 1 D Ex ia IIIC IP67 Т95 °С в соотв. с EN60079-0

#### Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+70

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Прибор должен подсоединяться исключительно к Ехі-сетям, аттестованным в соответствии с EN60079-0 и -11.Не разрешается превышать предельно допустимые электрические параметры.

После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

При использовании в системах обеспечения безопасности соответственно IEC 51408 необходима проверка вероятности отказа системы в целом.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

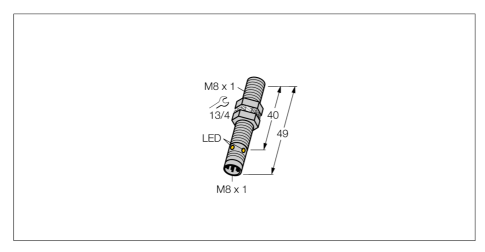
Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.





Тип	BIM-EG08-AP6X-V1131	
Идент. №	4621314	
Номинальное рабочее расстояние Sn	78 мм	
	в сочетании с магнитом DMR31-15-5	
Повторяемость	≤ 0.3 %	
Temperaturdrift	10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	$\leq$ 10 % $U_{ss}$	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
Падение напряжения при І.	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.	
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP	
Частота переключения	1 кГц	
Конструкция	цилиндр с резьбой, М8 x 1	
Размеры	49 мм	
Материал корпуса	Металл, AISI 304	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30	
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм	
Соединение	разъем, M8 x 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Диаметр активной области В	Ø 8 mm	

- цилиндр с резьбой, М8 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-х проводн. DC, 10...30 B DC
- нормально открытый, рпр выход
- разъем, М8 x 1

#### Схема подключения

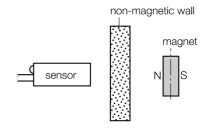




#### Принцип действия

Магнитноиндуктивные датчики приближения приводятся в действие магнитным полем и, поэтому, могут детектировать постоянные магниты сквозь неферромагнитные материалы (наприм., дерево, пластмассу, цветные металлы, алюминий, нержавеющую сталь)

Т.о. даже для небольших по размеру корпусов можно достичь больших расстояний переключения. В комбинации с возбуждающим магнитом DMR31-15-5 датчики TURCK достигают особенно высокого расстояния срабатывания 90 мм. Это открывает многообразные возможности детектирования, особенно если монтажное пространство ограничено или другие условия детектирования осложнены.





### Industri<mark>al Automation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N → S Ø 4 Ø 20
DMR31-15-5	6900215	Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	N → S Ø 5 Ø 31
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с Q25L: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 4 мм	N⊲──⊳S
DM-Q12	6900367	Магнит для активации; прямоугольный, пластмасса; чувствительный диапазон 58 мм для датчиков ВІМ-(E)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25: Рекоммендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3.1 2 x M3 26 17 16 14 17 32 40 12
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	8 20 20 26,5 34 34 30



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
		CIAID AZ 1.4301 (AISI 304)	<b>№</b> 8.7
			5,5
			7,9 25,4 115,9 11,9 28,7
			1,8 7,1