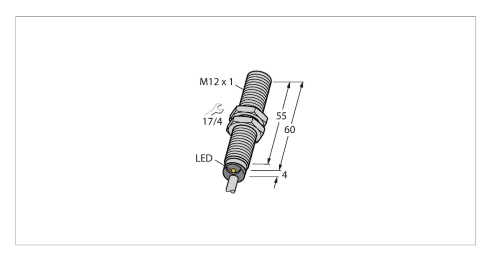


BIM-M12E-AG4X Датчик магнитного поля – магнитно-индуктивный датчик приближения





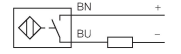
Тип	BIM-M12E-AG4X
ID №	4430200
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	90 мм
	В сочетании с магнитом DMR31-15-5
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.3 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±15 %
Гистерезис	110 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1065 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Остаточный ток	≤ 0.8 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _°	≤ 4.2 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	нет / Поляризованный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 MA
Частота переключения	0.3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	64 MM
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30
Колпачок	пластмасса, EPTR



Свойства

- ■цилиндр с резьбой, M12 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



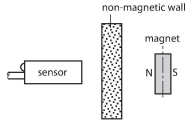
Принцип действия

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.



Технические характеристики

Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, Серый, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	2x0.34 mm²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

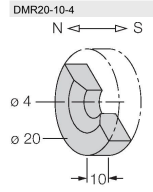


Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

Диаметр активной Ø 12 мм области В

Аксессуары

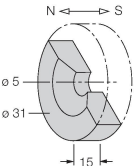


6900214

Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; достигаемая дистанция переключения 59 мм для датчиков магнитного поля ВІМ-(Е)М12 и 50 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с датчиками линейного перемещения Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 4 мм

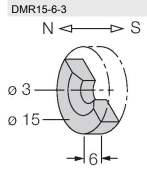


DMR31-15-5



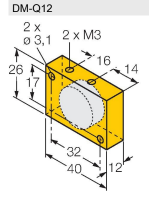
6900215

Магнит для активации Ø 31 мм (Ø 5 мм), h: 15 мм; достигаемая дистанция переключения 90 мм для датчиков магнитного поля ВІМ-(Е)М12 и 78 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с датчиками линейного перемещения Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм



6900216

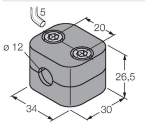
Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; достигаемая дистанция переключения 36 мм для датчиков магнитного поля ВІМ-(Е)М12 и 32 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с датчиками линейного перемещения Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 4 мм



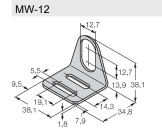
6900367

Актуатор, прямоугольный, пластиковый; достигаемая дистанция переключения 58 мм для датчиков магнитного поля ВІМ-(Е)М12 и 49 мм для датчиков ВІМ-EG08; в комбинации с датчиками линейного перемещения Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм

6945003



Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен



Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)