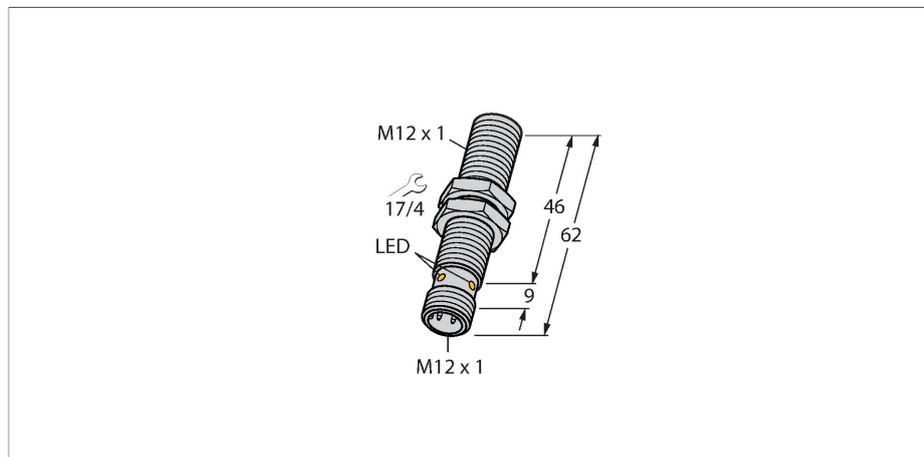


VIM-M12E-AG4X-H1144

Датчик магнитного поля – магнитно-индуктивный датчик приближения



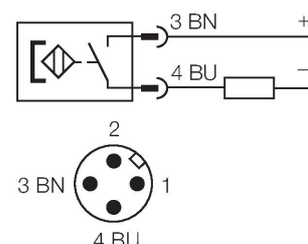
Технические характеристики

Тип	VIM-M12E-AG4X-H1144
ID №	1579910
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	1...10 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...65 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Остаточный ток	≤ 0.8 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I ₀	≤ 4.2 В
Защита от обрыва / обратной полярности	нет / Поляризованный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 мА
Частота переключения	0.3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	62 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм

Свойства

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

Схема подключения



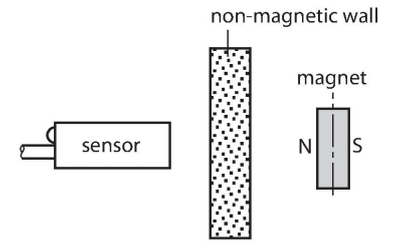
Принцип действия

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

Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
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

или другие условия детектирования
осложнены.



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

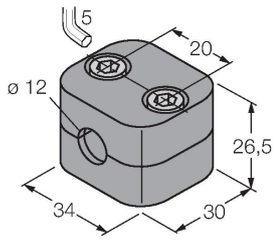
Диаметр активной области В

Аксессуары



BSS-12

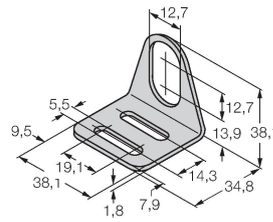
6901321



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

MW-12

6945003



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