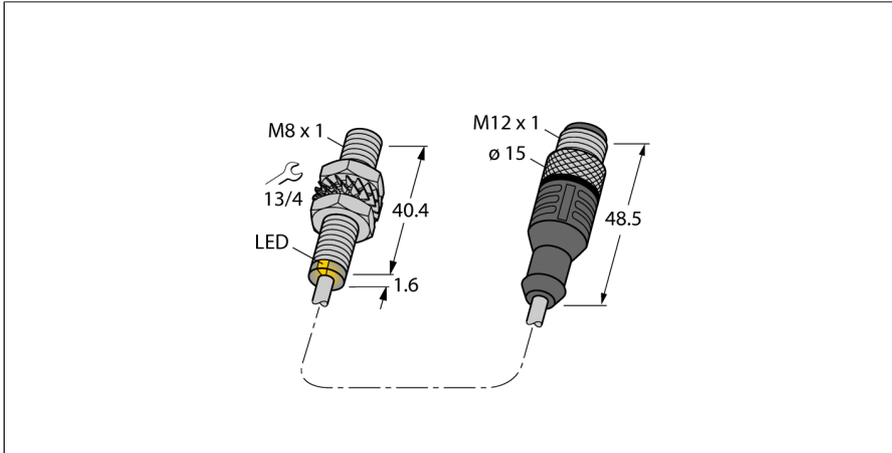
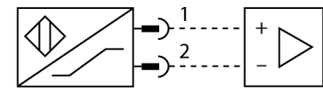


датчик магнитного поля
магнитно-индуктивный датчик приближения
C FM сертификатом
VIM-EG08-Y1X-2-RS4.21T/S90



- M8 x 1 цилиндр с резьбой
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 2-проводн. DC, ном. 8,2 В DC
- Выход в соответствии со стандартом DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- Кабель с разъемом "папа" M12 x 1

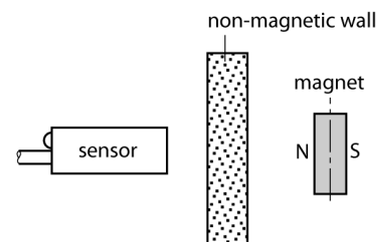
Схема подключения



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.



Тип	BIM-EG08-Y1X-2-RS4.21T/S90
Идент. №	100001364
Номинальная дистанция срабатывания S_n	78 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	В сочетании с магнитом DMR31-15-5 ≤ 0.3 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	1...10 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Выходная функция	2-проводн., NAMUR
Частота переключения	1 кГц
Напряжение	ном. 8.2 В =
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 1.2 мА
Потребление энергии в рабочем режиме	≥ 2.1 мА
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	41.6 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, PP
Макс. момент затяжки гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 x 1
Качество кабеля	Ø 3 мм, Синий, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	2x0.14 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	6198лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Диаметр активной области B	Ø 8 мм

датчик магнитного поля
магнитно-индуктивный датчик приближения
С FM сертификатом
VIM-EG08-Y1X-2-RS4.21T/S90

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMC-DI-22EX-PNO/24VDC	7560003	2-channel isolating switching amplifier with M12x1 males, for peripheral use, IP67, zones 2/22, input circuits II(1) Ex ia, PNP transistor output NO	
IMX12-DI01-2S-2T-0/24VDC	7580020	Изолирующий переключающий усилитель, 2-канальный; SIL2 по IEC 61508; Взрывозащищенная версия; 2 транзисторных выхода; вход для сигналов NAMUR; Вкл/Выкл мониторинга линии на обрыв и КЗ; переключатель режима НО/НЗ; дублирование сигнала; съемные винтовые клеммы; ширина 12,5 мм; источник питания 24 В пост. тока	
DMR20-10-4	6900214	Активирующий магнит; Ø 20 мм (Ø 4 мм), h: 10 мм; чувствительный диапазон 59 мм для датчиков VIM-(E)M12 и 50 мм для датчиков VIM-EG08; в комбинации с 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; чувствительный диапазон 90 мм для датчиков VIM-(E)M12 и 78 мм для датчиков VIM-EG08; в комбинации с Q25L: Рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм	
DMR15-6-3	6900216	Магнит для активации Ø 15 мм (Ø 3 мм), h: 6 мм; чувствительный диапазон 39 мм для датчиков VIM-(E)M12 и 32 мм для датчиков VIM-EG08; в комбинации с Q25L: Рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 4 мм	

**датчик магнитного поля
магнитно-индуктивный датчик приближения
С FM сертификатом
VIM-EG08-Y1X-2-RS4.21T/S90**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
DM-Q12	6900367	Магнит активирующий, прямоугольный, пластик, достигаемая дистанция переключения 58 мм на датчиках VIM-(E)M12; 49 на датчиках VIM-EG08; в комбинации с Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 ... 5 мм	
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	