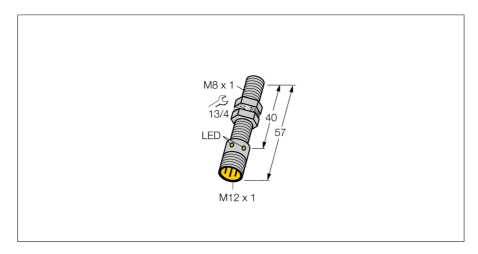


датчик магнитного поля магнитно-индуктивный датчик приближения BIM-EG08-AP6X-H1341



Тип	BIM-EG08-AP6X-H1341	
Идент. №	4621311	

Номинальная дистанция срабатывания Sn	78 мм	
	В сочетании с магнитом DMR31-15-5	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.3 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
Гистерезис	110 %	
Температура окружающей среды	-25+70 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	

Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при І。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., HO контакт, PNP
Частота переключения	1 кГц

Конструкция	Цилиндр с резьбой,М8 × 1	
Размеры	57 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO	
Материал активной поверхности пластмасса, PA12-GF30		
Макс. момент затяжки гайки	5 Нм	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP67	
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40	
	°C	
укомплектованное количество	1	

Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Диаметр активной области В	Ø 8 mm

- M8 × 1 цилиндр с резьбой
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- 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, M12 x 1

Схема подключения

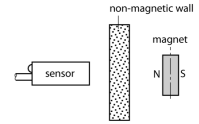




Принцип действия

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.





датчик магнитного поля магнитно-индуктивный датчик приближения BIM-EG08-AP6X-H1341

Аксессуары

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 0 4 0 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 0 5 0 31 - 15
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	o 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
DM-Q12	6900367	Магнит активирующий, прямоугольный, пластик, достигаемая дистанция переключения 58 мм на датчиках ВІМ-(E)М12; 49 на датчиках ВІМ-ЕG08; в комбинации с Q25L: рекомендуемая дистанция между датчиком и магнитом: 3 5 мм	2 x M3 0 3.1 2 x M3 28 17 16 14 17 32 40
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 8 20 20 20.5



датчик магнитного поля магнитно-индуктивный датчик приближения BIM-EG08-AP6X-H1341

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 7.9 31,8 1,8 7.1 1,9 25,4 11,9 28,7