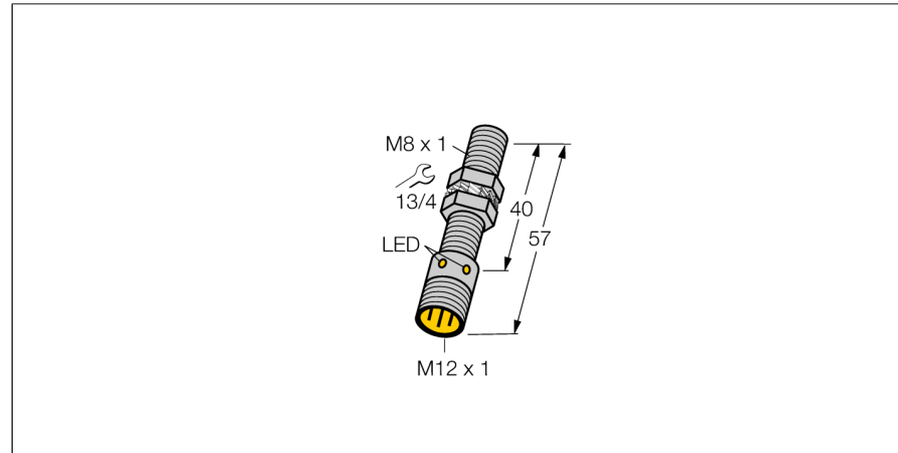
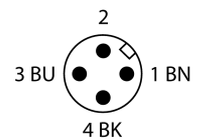
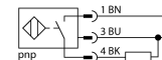


**датчик магнитного поля**  
**магнитно-индуктивный датчик приближения**  
**BIM-EG08-AP6X-H1341**



- цилиндр с резьбой, M8 x 1
- нерж. сталь, 1.4301
- номинальная дистанция срабатывания 78 мм, при взаимодействии с магнитом DMR31-15-5
- 3-х проводн. DC, 10...30 В DC
- нормально открытый, рnp выход
- разъем, M12 x 1

**Схема подключения**

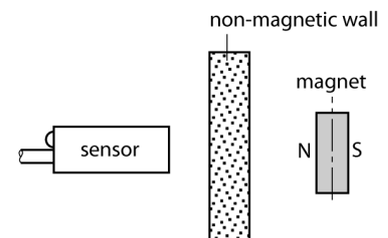


<b>Тип</b>	BIM-EG08-AP6X-H1341
<b>Идент. №</b>	4621311
<b>Номинальное рабочее расстояние S<sub>n</sub></b>	78 мм в сочетании с магнитом DMR31-15-5
<b>Повторяемость</b>	≤ 0.3 % полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	≤ ± 10 %
<b>Гистерезис</b>	1...10 %
<b>Температура окружающей среды</b>	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
<b>Остаточная пульсация</b>	≤ 10 % U <sub>н</sub>
<b>Номинальный постоянный рабочий ток</b>	≤ 150 мА
<b>Ток холостого хода I<sub>0</sub></b>	≤ 15 мА
<b>Остаточный ток</b>	≤ 0.1 мА
<b>Номинальное напряжение на изоляции</b>	≤ 0.5 кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ циклич.
<b>Падение напряжения при I<sub>н</sub></b>	≤ 1.8 В
<b>Защита от обрыва провода/ обратной полярности</b>	yes/ полн.
<b>Выходная функция</b>	3-проводн., Н.О., PNP
<b>Частота переключения</b>	1 кГц
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, M8 x 1
<b>Размеры</b>	57 мм
<b>Материал корпуса</b>	Металл, AISI 304
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, PA
<b>Макс. момент затяжки гайки</b>	10 Нм
<b>Соединение</b>	разъем, M12 x 1
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Класс защиты</b>	IP67
<b>MTTF</b>	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый

**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  
VIM-EG08-AP6X-H1341**

---

Диаметр активной области В

Ø 8 мм

**датчик магнитного поля  
магнитно-индуктивный датчик приближения  
VIM-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 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	
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	

**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)	

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездо разъема M12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, серый; диапазон температур: -25...+80 °C (в состоянии покоя), 0...+80 °C (в движении); доступны другие длины и типы кабелей, см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	
RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездо разъема M12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: Термополиэтилен, серый; диапазон температур: -40...+105 °C (в состоянии покоя), -25...+105 °C (в движении); доступны другие длины и типы кабелей, см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	