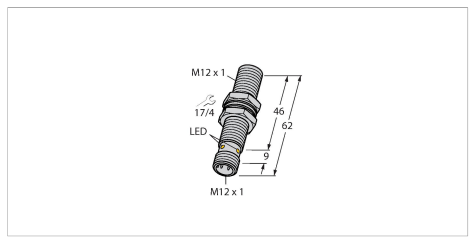


BI4-EM12E-AP45XLD-H1141

Индуктивный датчик – для использования в бортовой сети автомобилей





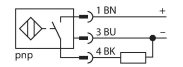
Тип	BI4-EM12E-AP45XLD-H1141
ID №	1584000
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	4 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	8.665 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Защита нагрузки-разгрузки (DIN ISO 7637-2)	Уровень опасности IV / Уровень 4

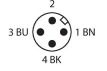


Свойства

- резьбовой цилиндр, M12x1
- ■нержавеющая сталь, 1,4301
- ■Для автомобильных бортовых сетей,12 B и 24 B
- ■Повышенная помехоустойчивость: 100 В/ м излуч. в соотв. ISO 11452-4 и 100 мА ВСІ в соотв. с ISO 11452-2
- ■Защита от нагрузок в соответствии с DIN 7637-2 (SAE J 113-11)
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая степень защиты IP68/IP69K
- ■Защита от соли и быстрых перепадов температуры
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■3-проводн. DC, 8.4...65 B DC
- нормально открытый рпр-выход
- ■разъем "папа" M12 x 1
- ■Сертификат типа Е1 федеральных органов Германии разрешает применение в моторизованных транспортных средствах

Схема подключения





Принцип действия



Технические характеристики

Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	62 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4301 (AISI 304)
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Изменения температуры (EN60068-2-14)	-40 +85 °C; 20 циклов
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	20 g; 103000 Гц; 50 циклов; 3 оси
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	150 g; 6 мс, ½ синусоидальн.; 3 × кажд.; 3 оси
Прочность к продолжительному воз- действию ударов (EN 60068-2-29)	100 g; 11 мс, ½ синусоидальн.; 3 × кажд.; 3 оси
Испытание в солевом тумане (EN 60068-2-52)	Степень стойкости 5 (тест из 4 циклов)
Степень защиты	IP68 IP69K
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Наши датчики для автомобильной промышленности гарантируют максимум надежности даже в экстремальных условиях окружающей среды. Будучи полностью защищенными и жесткими эти датчики не только соответствуют, но и превосходят требования степени защиты IP68 и IP69.

Если они используются в автомобильном секторе, наприм., автомобилях, дорожных конструкциях или в сельскохозяйственных машинах, эта серия датчиков убеждает своими высокими вибро- и ударостойкостью, также как и стойкостью к воздействию температуры.

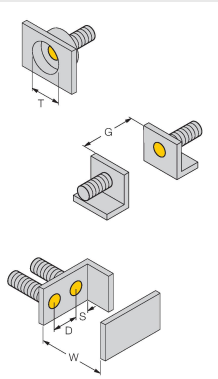
12 V Bordnet						
Impulse	1	2	3a	3b	4	5
Severity level	IV	IV	IV	IV	IV	IV
Failure criterion	C	C	Α	Α	C	C

24 V Bordnet						
Impulse	1	2	3a	3b	4	5
Severity level	Ш	IV	IV	IV	III	IV
Failure criterion	С	С	Α	Α	Α	С



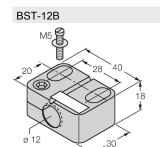
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

Аксессуары



6947212

6945003

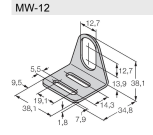
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



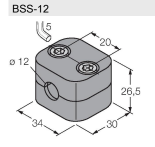
6945101

6901321

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



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



Монтажный зажим для цилиндрических гладких и



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12 x1	RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com