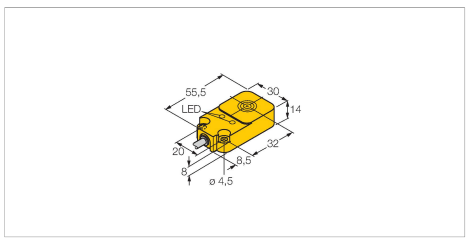
BI10-Q14-AP45X2LD Индуктивный датчик – для использования в бортовой сети автомобилей



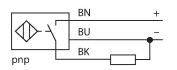
Технические характеристики

Тип	BI10-Q14-AP45X2LD			
ID Nº	1584031			
Основные данные				
Номинальная дистанция срабатывания	10 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 полярности	да / Полный			
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP			
Защита нагрузки-разгрузки (DIN ISO 7637-2)	Уровень опасности IV / Уровень 4			

Свойства

- ■прямоугольный, высота 14 мм
- ■верхняя активная поверхность
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- ■Для автомобильных бортовых сетей,12 В и 24 В
- ■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 ІР68/ІР69К
- ■Защита от соли и быстрых перепадов температуры
- ■Лазерная, нестираемая маркировка
- ■DC 3-wire, 8.4...65 VDC
- ■NO contact, PNP output
- Cable connection
- Сертификат типа Е1 федеральных органов Германии разрешает применение в моторизованных транспортных средствах

Схема подключения



Принцип действия

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	U	C	Α	Α	C	C

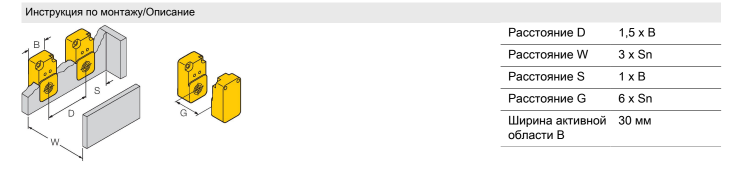
24 V Bordnet						
Impulse	1	2	3a	3b	4	5
Severity level	Ш	IV	IV	IV	III	IV
Failure criterion	С	С	Α	Α	Α	С



Технические характеристики

Частота переключения	0.5 кГц			
Механические характеристики				
Конструкция	Прямоугольный, Q14			
Размеры	52 x 30 x 14 мм			
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0			
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0			
Электрическое подключение	Кабель			
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, Lif32Y32Y, TPE, 2 м			
Поперечное сечение проводника	3х0.5 мм²			
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 воздействию 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			
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.			
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый			

Указания по монтажу

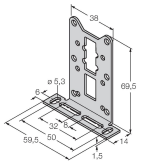




Аксессуары



6945006



Монтажный кронштейн для прямоугольных Q14 или Q20; материал VA 1.4301