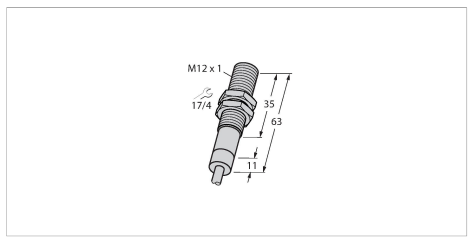


BI2-EM12D-AP6/S120

Индуктивный датчик – для жестких условий окружающей среды и температуры до 120°C



Технические характеристики

Падение напряжения при І,

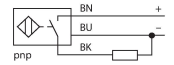
Тип	BI2-EM12D-AP6/S120
ID №	4614512
Комментарий к изделию	S969: без защитного диода от неправильной полярности
Special version	S120 соответствует: Рабочая температура 120 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Номинальный рабочий ток	см. кривую зависимости силы тока от температуры
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
	1400

≤ 1.8 B

Свойства

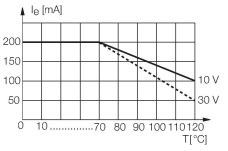
- ■резьбовой цилиндр, M12 x 1
- ■нержавеющая сталь, 1.4571
- ■кольцевая прокладка, Viton
- ■Класс защиты IP68/IP69K
- ■Для температур до +120 °C
- ■Передняя крышка из PTFE
- ■Защита от воздействия окружающей сре-
- защита от воздеиствия окружающей сре ды
- ■Устойчивость к воздействию смазочно-охлаждающих жидкостей и эмульсий
- Для применения в пищевой промышленности
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

ТURCК предлагает полностью герметичные датчики, устойчивые к моющим веществам, смазочноохлаждающим жидкостям, смазкам для резания и шлифования для применения в пищевой промышленности и машиностроении. Индуктивные датчики TURCK в экстремально жестких производственных условиях не только соответствуют, но и превосходят требования степени защиты IP68 и IP69. Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.



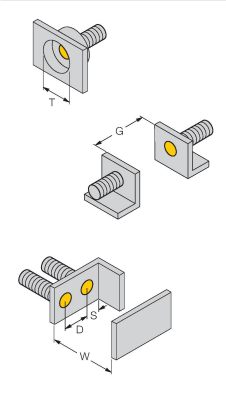


Технические характеристики

Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	0.1 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	63 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4571 (AISI 316Ti)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПТФЭ
Колпачок	пластмасса, PTFE
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 10 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3.7 мм, тефлон, FEP, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.34 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+120 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68 IP69K
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

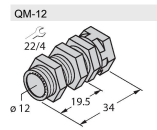
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



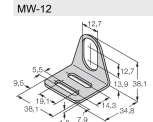
Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

Аксессуары



6945101

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.



6945003

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