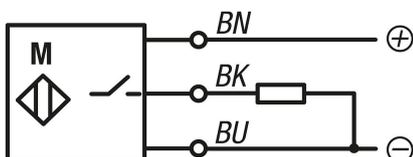
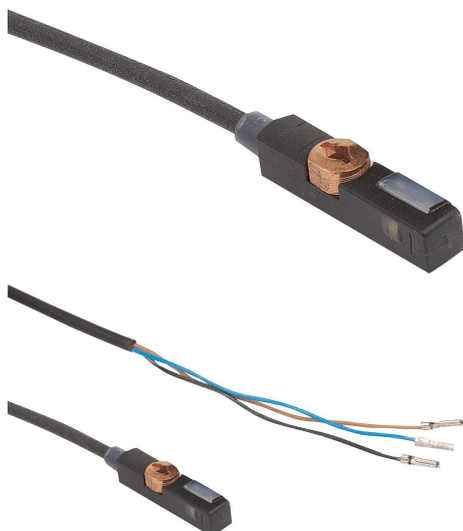


Датчик магнитного поля

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Датчик магнитного поля для запроса положения поршня пневматического цилиндра, в котором установлен магнит.

Материал:

Корпус из термопласта PA12.

Активная площадь PU.

Соединительный кабель PUR.

Исполнение:

Корпус черный.

Монтаж в Т-паз.

Технические данные:

Включение выхода: нормально разомкнутый контакт PNP (NO)

Рабочее напряжение: 10–30 В пост. тока

Рабочий ток: 200 мА

Сила поля переключения: 2 кА/м

Частота включения: 3000 Гц

Защита от коротких замыканий: да

Защита против инверсии полярности: нет

Степень защиты: IP67

Вид подключения: кабель длиной 2 м, полиуретановый

Допуск: CE, с-UL-us, UKCA, WEEE

Диапазон температур:

от -25 °С до +85 °С.

Монтаж:

Вставьте сверху в Т-паз и зафиксируйте зажимным винтом.

SW2, макс. момент затяжки 0,4 Н·м.

Принадлежности:

Упорные штифты из нержавеющей стали, пневматические K2202.

Держатель датчика с Т-пазом K2204.

Указание на чертеже:

- 1) Активная площадь
- 2) Светодиод
- 3) Зажимный винт

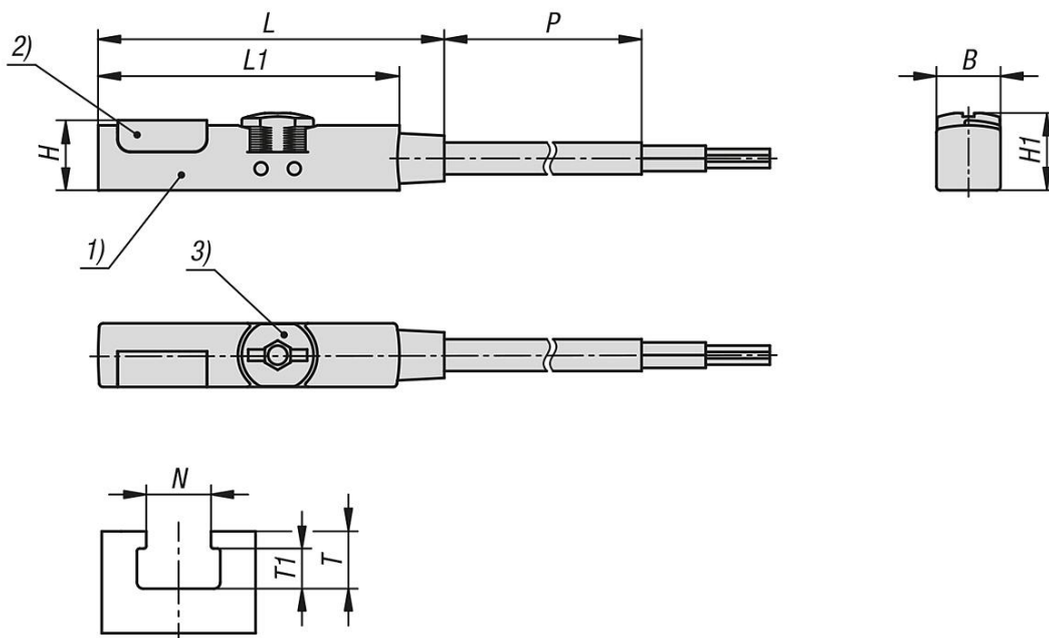
BN= коричневый

BK= черный

BU= синий

Датчик магнитного поля

Чертежи



Обзор изделий

Датчик магнитного поля

Номер заказа	B	D	H	H1	L	L1	P	T = глубина паза	T1	Ширина паза
K2203.010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4