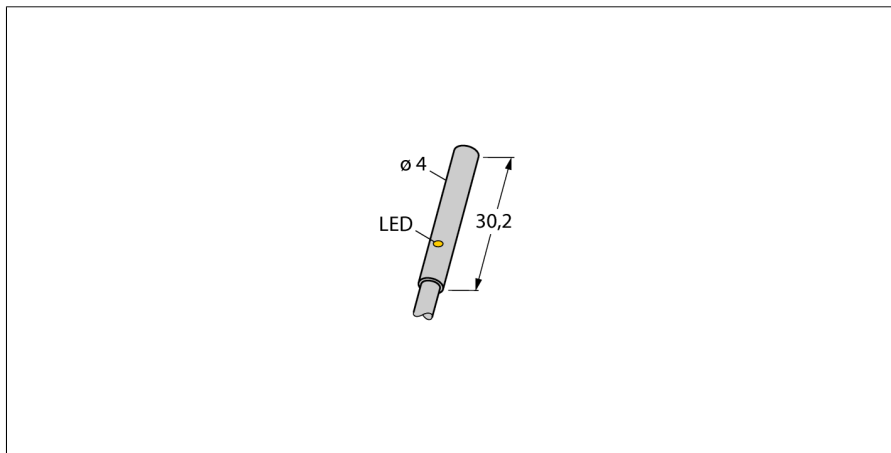


Индуктивный датчик BI1-EH04-RP6X

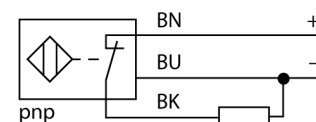
TURCK

Industrial
Automation



- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Мы предлагаем специализированные версии для температур от -60 °C до +250 °C.

Тип	BI1-EH04-RP6X
Идент. №	4608442
Номинальное рабочее расстояние Sn	1 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I ₀	≤ 1.8 В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.З., PNP
Частота переключения	3 кГц
Конструкция	гладкий цилиндр, 4 мм
Размеры	30 мм
Материал корпуса	Металл, AISI 316L
Материал активной поверхности	пластмасса, PET-GF20
Соединение	кабель
Качество кабеля	3мм, серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с декларацией производителя H1063M
Поперечное сечение кабеля	3x0.14мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

Индуктивный датчик BI1-EH04-RP6X

TURCK

Industrial
Automation

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn

Диаметр активной области B \varnothing 4 мм



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BS 540	69475	зажим-фиксатор; материал: анодированный алюминий; зажимная соединительная муфта: сталь	<p>Technical drawing of the BS 540 clamp. It shows a side view with dimensions: 11 (width of the top part), 6.5 (height of the top part), 5 (height of the bottom part), 20 (length of the top part), 25 (total length), 4 (width of the top part), M3 (thread of the top part), and M2 x 4 DIN 963 (thread of the bottom part).</p>
MBS40	69477	зажим-фиксатор; материал: анодированный алюминий	<p>Technical drawing of the MBS40 clamp. It shows a perspective view with dimensions: 7.5 (width of the top part), 12 (height of the top part), 4 (height of the bottom part), 20 (length of the top part), 15 (width of the bottom part), 3.2 (width of the top part), 3.75 (width of the bottom part), and M3 x 8 DIN 912 5.2.5 (thread of the top part).</p>