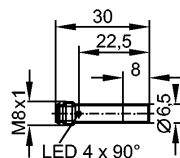


IT5041

ITB3004-BPKG/V4/A/AS

Индуктивные датчики



Made in Germany

Характеристики

Индуктивный датчик

Металлический корпус Ø 6,5 mm

Электрический разъем

Расстояние срабатывания 4 mm; [nf] незаподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока [mA]	< 15
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	700

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	4
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	4 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,25

Точность/ погрешность

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,5 / Al (алюминий) пригл. 0,4 / Cu пригл. 0,3
Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...70
Степень защиты	IP 67; с затянутым резьбовым соединением

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	3262

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	корпус: нерж. сталь V4A; чувствительная поверхность: LCP

IT5041

ITB3004-BPKG/V4A/AS

Индуктивные датчики

Вес [kg] 0,015

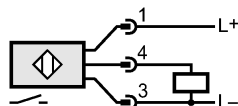
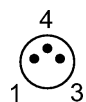
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED жёлтый (4 x 90°)

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём M8

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект) Монтажный адаптер

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1