efectorioo

IZ5048

IZ93001-BPKG/2M PVC



27	
 21 	
17 × 181	
LED T	



Характеристики			
Индуктивный датчик			
Металлический корпус Ø 3 mm			
Кабель			
Расстояние срабатывания 1 mm; [nf] незаподлицо			
Электронные данные			
Электрическое исполнение	DC PNP		
Рабочее напряжение [V]	1030 DC		
Потребление тока [mA]	12 (24 V)		
Защита от переполюсовки	да		
Выходы			
Выход	NO		
Падение напряжения [V]	< 1,5		
Номинальный ток [mA]	100		
Защита от короткого замыкания	тактовый		
Защита от перегрузок по току	нет		
Частота переключения [Hz]	5000		
Диапазон контроля			
Расстояние срабатывания [mm]	1		
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	1 ± 10 %		
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	00,8		
Точность/ погрешность			
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Cu прибл. 0,3		
Гистерезис [% от Sr]	< 15		
Смещение точки переключения [% от Sr]	-1010		
Условия эксплуатации			
Температура окружающей cpeды [°C]	070		
Степень защиты	IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения			
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс В		
MTTF [лет]	735		
Механические данные			
Тип монтажа	незаподлицо		
Материал	корпус: нерж. сталь; чувствительная поверхность: РОМ (полиоксиметилен)		

efectorioo

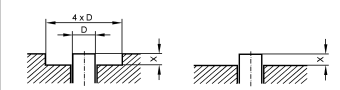
IZ5048

IZ93001-BPKG/2M PVC



Индуктивные датчики

Монтаж



Если Sr изменяется в

пределах 10 %, то необходимо соблюдать свободное пространство:

X > 1,5 мм для ферромагнитных материалов X > 3,0 мм для других металлов

Bec [kg] 0,048

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED красный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

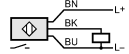
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 3 x 0,14 mm²

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный BN коричневый

BU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IZ5048 — 30.01.2006