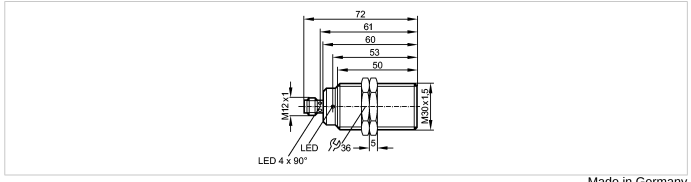
efectorioo

115860

IIK2015BFRKG/M/2LED/US-104-IRF



Индуктивные датчики



€

Made in Germany

Характеристики		
Индуктивный датчик		
Металлическая резьба M30 x 1,5		
Электрический разъём		
Увеличенное расстояние срабатывания		
Оптическая настройка (2 светодиода)		
Расстояние срабатывания 15 mm; [f] установка заподлицо		
Электронные данные		
Электрическое исполнение	DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение [V]	1036 DC	
Класс защиты	II	
Защита от переполюсовки	да	
Выходы		
Выход	NO / NC программируемый	
Падение напряжения [V]	< 4,6	
Минимальная нагрузка по току[mA]	4	
Остаточный ток [mA]	< 1	
Номинальный ток [mA]	100	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Частота переключения [Hz]	200	
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания [mm]	15	
Рабочее расстояние		
срабатывания [mm]	012,1	
Точность/ погрешность		
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Мs (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,5 / Cu прибл. 0,4	
Гистерезис [% от Sr]	320	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей	05. 70	
среды [°С]	-2570	
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс В	

efectorioo



115860

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

IIK2015BFRKG/M/2LED/US-104-IRF

Индуктивные датчики

MTTF [ле	r] <u>1110</u>	
Механические данные		
Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: СО-РС	
Bec [k	0,146	
Дисплеи / Элементы управлен	រេភ	
Индикация состояния выхода LE	жёлтый (4 x 90°)	
Помощь при настройке LE	р красный	
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	Разъём М12	
Назначение жил кабеля при подключении		
Принадлежности		
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки	

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — II5860 - 16.02.2009

1