# efectorioo

## **IE5215**

IEA3001-BPOG/V4A/US-100-DPS OL



70

€

Made in Germany

Характеристики				
индуктивный датчик				
Металлическая резьба M8 x 1				
Электрический разъём				
Расстояние срабатывания 1 mm; [f] установка заподлицо				
Электронные данные				
Электрическое исполнение	DC PNP			
Рабочее напряжение [V]	1036 DC			
Потребление тока [mA]	10 (24 V)			
Класс защиты	III			
Защита от переполюсовки	нет			
Выходы				
Выход	NO			
Падение напряжения [V]	<1			
Номинальный ток				
- Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	200			
- Номинальный (максимальный) ток [mA]	200			
Защита от короткого замыкания	нет			
Защита от перегрузок по току	нет			
Частота переключения [Hz]	2000			
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. 0,4 / Al (алюминий) прибл. 0,3 / Cu около 0,2			
Гистерезис [% от Sr]	115			
Смещение точки переключения [% от Sr]	-1010			
Условия эксплуатации				
Температура окружающей cpeды [°C]	-2580			
Степень защиты	IP 67			
Испытания / одобрения				
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2			

EN 55011:

класс В

## efectorioo

## **IE5215**

IEA3001-BPOG/V4A/US-100-DPS OL



Индуктивные датчики

MTTF	[лет]	5542
Механические данні	ые	
Тип монтажа		установка заподлицо
Материал		нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) бесцветный
Bec	[kg]	0,025

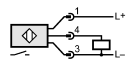
#### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Разъём М12; позолоченные контакты

#### Назначение жил кабеля при подключении





Принадлежности		
Принадлежности (входят комплект)	В	2 крепёжные гайки
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 — IE5215 — 06.03.2003