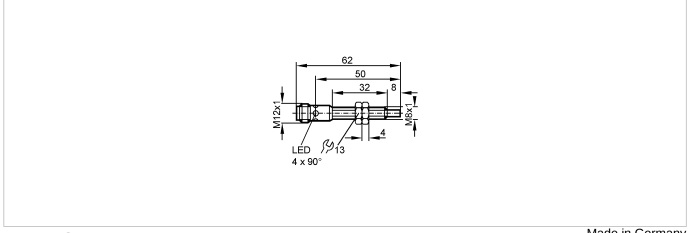
efectorioo

IE5331

IEK3004-BPKG/US-104-DPS/OELVER





Температура окружающей

среды

Степень защиты

[°C]

Made in Germany

	Made in Germany			
Характеристики				
Индуктивный датчик				
Металлическая резьба M8 x 1				
Электрический разъём				
Расстояние срабатывания 4 mm; [nf] незаподлицо				
Электронные данные				
Электрическое исполнение	DC PNP			
Рабочее напряжение [V]	1036 DC; "supply class 2" согласно cULus			
Потребление тока [mA]	15 (24 V)			
Класс защиты	III			
Защита от переполюсовки	да			
Выходы				
Выход	NO			
Падение напряжения [V]	< 2,5			
Номинальный ток [mA]	250			
Защита от короткого замыкания	тактовый			
Защита от перегрузок по току	да			
Частота переключения [Hz]	300			
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания [mm]	4			
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	4 ± 10 %			
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	03,25			
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]	110			
Смещение точки переключения [% от Sr]	-1010			
Условия эксплуатации				

0...70

IP 67

efectorioo



IEK3004-BPKG/US-104-DPS/OELVER



Индуктивные датчики

Испытания / одобрения				
Электромагнитная	совместимость	EN 60947-5-2		
MTTF	[лет]	3491		
Механические данные				

Механические данные		
Тип монтажа		незаподлицо
Материал		латунь покрыт белой бронзой; LCP
Bec	[kg]	0,025

Дисплеи / Элементы управления

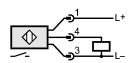
Индикация состояния выхода LED жёлтый (4 x 90°)

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём М12

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 — IE5331 — 06.03.2003