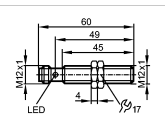
efector100°

IF7100

IFK3002-BPKG/US-100



Индуктивные датчики





Made in Germany

C E CUL)US		
Характеристики		
Индуктивный датчик		
Металлическая резьба I	M12 x 1	
Электрический разъём		
Расстояние срабатыван	ия 2 mm; [f] <u>y</u>	установка заподлицо
Электронные данные		
Электрическое исполне	ние	DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1530 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока	[mA]	< 15
Класс защиты		III
Защита от переполюсов	ВКИ	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]	800
Диапазон контроля		
Расстояние срабатыван	ия [mm]	2
Реальное расстояние срабатывания		2 . 12 %
(Sr)	[mm]	2 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	01,62
Точность/ погрешност	Ъ	
Поправочные коэффициенты		углеродистая сталь (St37) = 1 / нерж. сталь приблизительно 0,6 / Ms (латунь) прибл. 0,3 / Al (алюминий) прибл. 0,3 / Cu прибл. 0,1
Гистерезис	[% от Sr]	120
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-1010
Условия эксплуатации	1	

Испытания *I* одобрения

Степень защиты

Температура окружающей

среды

Электромагнитная совместимость EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD

[°C]

EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 10 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 3 V EN 55011: класс В

-25...70

IP 67

efectorioo

IF7100

IFK3002-BPKG/US-100



Индуктивные датчики

MTTF [лет] 1528 Механические данные Тип монтажа установка заподлицо Материал корпус: латунь никелированн.; чувствительная поверхность: РВТ (полибутилентерефталат); крепёжные гайки: латунь Bec 0,029 [kg] Дисплеи / Элементы управления

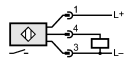
Индикация состояния выхода LED желтый

электрическое подключение

Разъём М12 Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении





Принадлежности	
Принадлежности (входят в	
комплект)	2 крепёжные гайки

Примечания Упаковочная величина 1 [штука]

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IF7100 — 23.10.2014