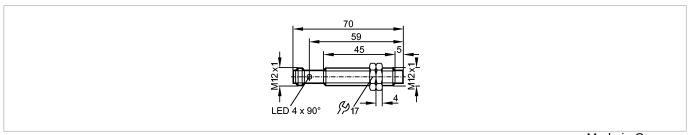
efector100°

IF6031

IFK3004A2PKG/US



Индуктивные датчики



(€

Тип монтажа

[kg]

Материал

Bec

Made in Germany

(6				
Характеристики				
Металлическая резьба M12 x 1				
Электрический разъём				
Аналоговый выход 010 V (линейный , нарастание: 2,77 V/мм) *)				
Диапазон измерения 0,44 mm; [nf] незаподлицо				
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC аналоговый		
Рабочее напряжение	[V]	1530 DC		
Потребление тока [r	mA]	< 20		
Класс защиты		II		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Выход		010 В аналоговый		
Наиб. нагрузка	[Ω]	2000		
Защита от короткого замыкания	Я	да		
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон контроля				
Диапазон измерения [n	mm]	0,44		
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		
Отклонение от линейности		± 3 %; von IA max		
Повторяемость		± 2 %; von IA max		
Температурный коэфициент		± 10 %; von IA max		
Время реакции				
Время реакции [і	[ms]	< 10		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей	F0.03			
	[°C]	-2580		
Степень защиты		IP 67		
Испытания / одобрения				
	лет]	1000		
Механические данные				

незаподлицо корпус: латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: PBT

(полибутилентерефталат) 0,045





IFK3004A2PKG/US



Индуктивные датчики

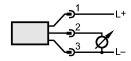
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация	в пределах рабочего диапазона жёлтый (постоянно горит)	
	за пределами рабочего диапазона жёлтый (мигает)	

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Разъём М12

Назначение жил кабеля при подключении





Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
Примечания	
Примечания	*) для предмета 12x12x1 мм из малоуглеродистой стали (St37) и приближения спереди
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 — IF6031 — 09.03.2006