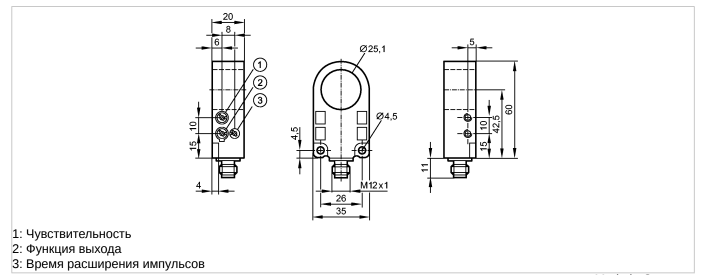
efectorioo

I7R215

I7R3025-FPKG/DY/US-100-IPF



Индуктивные датчики







Условия эксплуатации

Made in Germany

Характеристики	
Кольцевой датчик	
Корпус из пластмассы	
Электрический разъём	
внутренний диаметр 25,1 mm	
Чувствительность и расширение импульсов по настройке	

чувствительность и расширение импульсов по настроике				
Область применения				
Принцип работы	динамический			
Электронные данные				
Электрическое исполнение	DC PNP			
Рабочее напряжение [V	1035 DC			
Потребление тока [mA	< 20			
Класс защиты				
Защита от переполюсовки	да			
Выходы				
Выход	NO / NC программируемый			
Падение напряжения [V	< 2			
Номинальный ток [mA	200			
Защита от короткого замыкания	да			
Защита от перегрузок по току	да			
Диапазон контроля				
Минимальный диаметр стального шарика (Ø) [mm	1,2			
Максимальная скорость детали[m/s	35			
Время реакции				
Удлинение импульсов [ms	0,1150 (регулируемый)			
Время реакции [ms	0,2			
Время перерыва [ms	0,2			

efectorioo



I7R3025-FPKG/DY/US-100-IPF



Индуктивные датчики

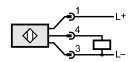
Температура окружающей среды	[°C]	-2570		
Степень защиты		IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения				
MTTF	[лет]	556		
Механические данные				
внутренний диаметр	[mm]	25,1		
Материал		корпус: полиамид; Кольцо: РОМ		
Bec	[kg]	0,073		
Дисплеи / Элементы управления				
Индикация состояния выход	a LED	желтый		
электрическое подключение				

Разъём М12

Назначение жил кабеля при подключении

Электрическое подсоединение





Примечания		
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — 17R215 - 29.10.2009