

185004

18-3020-BPKG/DY/AS-610-DPS

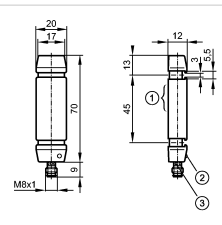


Индуктивные датчики

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: 185008

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1: Чувствительная поверхность датчика
- 2: светодиодный индикатор для отображения рабочего состояния
- 3: Светодиодная индикация состояния переключения





LISTED		
Характеристики		
Щелевой датчик		
Корпус из пластмассы		
Электрический разъём		
Расстояние срабатывания	≤ 20 mm	
Область применения		
Принцип работы		динамический
Электронные данные		
Электрическое исполнение	e	DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1035 DC
Потребление тока	[mA]	< 25
Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да
Выходы		
Выход		NO
Падение напряжения	[V]	< 2
Номинальный ток	[mA]	200
Защита от короткого замыкания		да
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания	[mm]	≤ 20
Минимальный диаметр ста		1.0
шарика (Ø)	[mm]	1,0
Максимальная скорость дет	тали[пі/S]	35
Время реакции	[mc]	100
Удлинение импульсов	[ms]	100
Время реакции	[ms]	0,2
Время перерыва	[ms]	100

efector100°



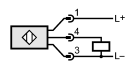
18-3020-BPKG/DY/AS-610-DPS



Индуктивные датчики

Условия эксплуатаци	И				
Температура окружаюц					
среды	[°C]	-2570			
Степень защиты		IP 67			
Испытания / одобрен	ия				
MTTF	[лет]	982			
Механические данны	е				
Материал		корпус: поликарбонат			
Bec	[kg]	0,03			
Дисплеи / Элементы управления					
Индикация состояния выхода LED		желтый			
Рабочий режим	LED	зелёный			
электрическое подклі	ючение				
Электрическое подсоединение		Разъём М8			
Назначение жил кабеля при подключении					





Принадлежности		
Принадлежности (входят в		
комплект)		2 хомуты
Примечания		
Упаковочная величина [[штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — 185004 — 10.11.2009

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: 185008

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!