IG5895

Индуктивный датчик

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS



((

Характеристики			
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Функция выходного сигнала		NO	
Диапазон срабатывания	[mm]	12	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	M18 x 1	
Приложение			
Особенности		Увеличенное расстояние срабатывания; Световая индикация, упрощающая процедуру установки	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC	
Класс защиты		II	
Защита от переполюсовки		нет	
Выходы			
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Функция выходного сигнала		NO	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	5	
Минимальная нагрузка по току	[mA]	5	
Макс. ток утечки	[mA]	1	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100	
Частота переключения DC	[Hz]	100	
Защита от короткого замыкания		нет	
Защита от перегрузок по току		нет	
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания	[mm]	12	

IG5895

BK =

черный

Индуктивный датчик

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS



Увеличенное расстояние срабатывания		да			
Условия эксплуатации					
Температура окружающе	й [°С]	25. 70			
среды		-2570			
Степень защиты		IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
		EN 55011	класс В		
Механические данные					
Корпус		Резьбовой корпус			
Монтаж		незаподлицо			
Размеры	[mm]	M18 x 1			
Обозначение резьбы		M18 x 1			
Материал		латунь покрыт белой бронзой; СО-РС			
Дисплеи / Элементы уп	равления				
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, красный		
Сротород индикония		Состояние выхода	1 х светодиод, зелёный		
Световая индикация, упрощающая процедуру		да			
установки					
Принадлежности					
Комплект поставки	Комплект поставки крепежные гайки: 2				
Примечания					
Упаковочная величина	ая величина 1 шт.				
электрическое подключение					
Кабель: 2 m, PVC (поливинилхлорид); Пригоден для промышленных роботов и скребковых цепей; 2 x 0,3 mm²					
Соединение					
ВК — L+ ВК — L-					
Цвета					