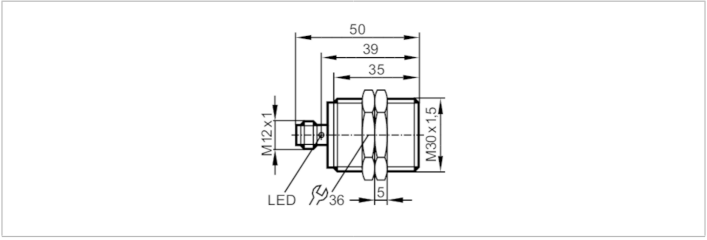
IIS204

Индуктивный датчик

IIB3015BBPKG/US-104







Характеристики			
Электрическое исполнение		PNP	
Функция выходного сигнала		NO	
Диапазон срабатывания	[mm]	15	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 50	
Приложение			
Особенности		позолоченные контакты; Увеличенное расстояние срабатывания	
Применение		Промышленное применение / заводская автоматизация	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC	
Потребление тока	[mA]	< 10	
Класс защиты		II	
Защита от переполюсовки		да	
Выходы			
Электрическое исполнение		PNP	
Функция выходного сигнала		NO	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100	
Частота переключения DC	[Hz]	100	
Защита от короткого замыкания		да	
Защита от перегрузок по току		да	
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания	[mm]	15	
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	15 ± 10 %	

IIS204

Индуктивный датчик

IIB3015BBPKG/US-104



Рабочее расстояние [mm] срабатывания	012,15			
Увеличенное расстояние срабатывания	да			
Точность/ погрешность				
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3			
Гистерезис [% от Sr]	315			
Смещение точки переключения	-1010			
[% от Sr]				
Условия эксплуатации				
Температура окружающей [°C] среды	-25	-2570		
Степень защиты	IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения				
ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
	EN 55011	класс В		
МТТБ [годы]	1	134		
Встроенное программное обеспечение включено	нет			
Сертификат UL	Та	040 °C		
	Enclosure type	Type 1		
	напряжение питания	Limited Voltage/Current		
	Регистрационный номер UL	A001		
	Номер файла UL	E174191		
Механические данные				
Bec [g]	105,5			
Корпус	Резьбовой корпус			
Монтаж	установка заподлицо			
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 50			
Обозначение резьбы	M30 x 1,5			
Материал	корпус: латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: РВТ (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой			
Дисплеи / Элементы управления				
 Дисплей	Состояние выхода	4 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности				
Комплект поставки	крепежные гайки: 2			
Примечания				
Упаковочная величина	1	шт.		

IIS204

Индуктивный датчик

IIB3015BBPKG/US-104



электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Контакты: позолоченый



Соединение

