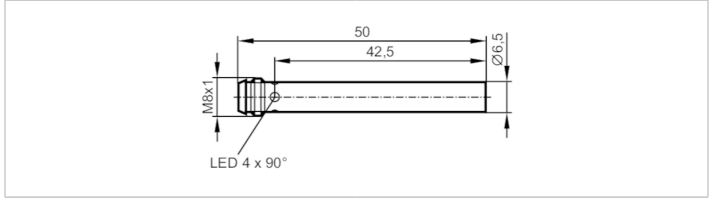
IT5020

Индуктивный датчик

ITB3001-APKG/AS







v				
Характеристики				
Электрическое исполнение		PNP		
Функция выходного сигнала		NC		
Диапазон срабатывания	[mm]	1		
Корпус		Цилиндрический		
Размеры	[mm]	Ø 6,5 / L = 50		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC		
Потребление тока	[mA]	10		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Электрическое исполнение		PNP		
Функция выходного сигнала		NC		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100		
Частота переключения DC	[Hz]	2000		
Защита от короткого замыкания		да		
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон контроля				
Диапазон срабатывания	[mm]	1		
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	1 ± 10 %		
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	00,81		

IT5020

Индуктивный датчик





Точность/ погрешность						
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,3 / алюминий: 0,3 / медь: 0,1				
Гистерезис	[% от Sr]	120				
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-1010				
Условия эксплуатации						
Температура окружающей [°C]		-2580				
Степень защиты		IP 65; (с должным образом прикрученным разъемом ifm: IP 67)				
Испытания / одобрения						
ЭМС	-	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 BЧ излучение EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 ВЧ проводимость EN 55011 излучение	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V класс В			
MTTF	[годы]	1379				
Встроенное программное обеспечение включено		да				
Сертификат UL		Ta Enclosure type напряжение питания Регистрационный номер UL Номер файла UL	-2570 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 E174191			
Механические даннь	ie					
Bec	[g]	16,7				
Корпус		Цилиндрический				
Монтаж		установка заподлицо				
Размеры	[mm]	Ø 6,5 / L = 50				
Материал		латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиодное окно: PPSU				
Дисплеи / Элементы управления						
Дисплей		Состояние выхода	4 x 90° светодиод, жёлтый			
Принадлежности						
Комплект поставки		крепежные хомуты: 1				
Примечания						
Упаковочная величина		1 шт.				
электрическое подключение - разъем						
Разъем: 1 у М8						

Разъем: 1 x M8



IT5020

Индуктивный датчик

ITB3001-APKG/AS



Соединение

