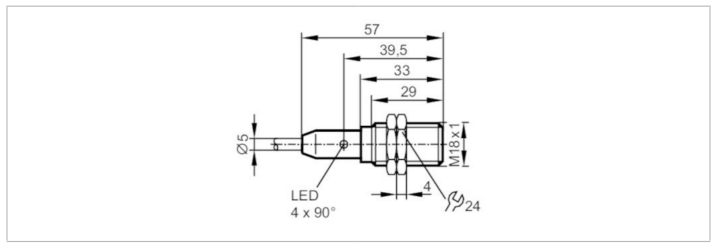
IGT207

Индуктивный датчик

IGB3008BBPKG/M/V4A/10M/WH





(€ : (4) us **[**H**[** EC 1935/2004 **FD**/**2**

Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC	
Потребление тока	[mA]	< 10	
Класс защиты		II	
Защита от переполюсовки		да	
Выходы			
Функция выходного сигнала	a	NO	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2.5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100	
Частота переключения DC	[Hz]	600	
Электрическое исполнение		PNP	
Защита от короткого замыкания		да	
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый	
Защита от перегрузок по току		да	
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания	[mm]	8	
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	06.48	
Увеличенное расстояние срабатывания		да	
Точность/ погрешность			
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0.7 / латунь: 0.4 / алюминий: 0.4 / медь: 0.3	
Гистерезис [%	стерезис [% от Sr] 120		

IGT207

Индуктивный датчик





Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	0100			
Степень защиты		IP 68; IP 69K; ("COP")			
Испытания <i>I</i> одобрения					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m		
ЭМС		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
JIVIC		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV		
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	1727			
UL approval		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		напряжение питания	Limited Voltage/Current		
		File number UL	E174191		
Механические данные					
Bec	[g]	375.6			
Корпус		Резьбовой корпус			
Монтаж		установка заподлицо			
Размеры	[mm]	M18 x 1 / L = 57			
Обозначение резьбы		M18 x 1			
материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); активная поверхность: PEEK			
Дисплеи / Элементы упра	вления				
Дисплей		Состояние выхода	4 x 90° светодиод, жёлтый		
Принадлежности					
Принадлежности (поставляются в комплекте))	крепежные гайки: 2			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			

IGT207

Индуктивный датчик

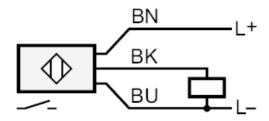
IGB3008BBPKG/M/V4A/10M/WH



электрическое подключение

Кабель: 10 m, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0.34 mm²

Соединение



Цвета жил :

ВК = черный

BN = коричневый

BU = синий