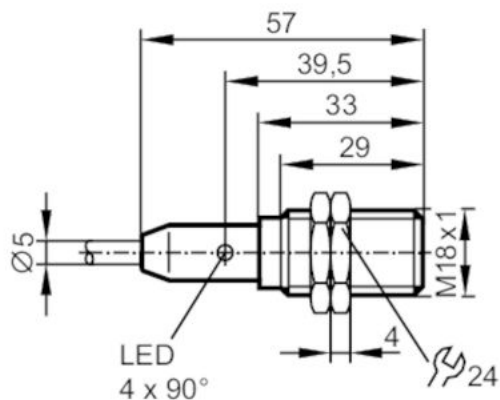


IGT207



Индуктивный датчик

IGB3008BBPKG/M/V4A/10M/WH



Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 10
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

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]	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]	0...6.48
Увеличенное расстояние срабатывания	да

Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0.7 / латунь: 0.4 / алюминий: 0.4 / медь: 0.3
Гистерезис [% от Sr]	1...20

IGT207



Индуктивный датчик

IGB3008BBPKG/M/V4A/10M/WH

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	0...100	
Степень защиты	IP 68; IP 69K; ("COP")	
Испытания / 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 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	1727	
UL approval	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	File number UL	E174191
Механические данные		
Вес [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	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x 90° светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	

IGT207



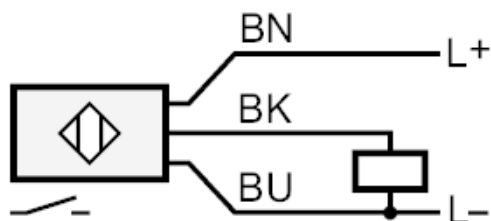
Индуктивный датчик

IGB3008BBPKG/M/V4A/10M/WH

электрическое подключение

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

Соединение



Цвета жил :

BK = черный
BN = коричневый
BU = синий