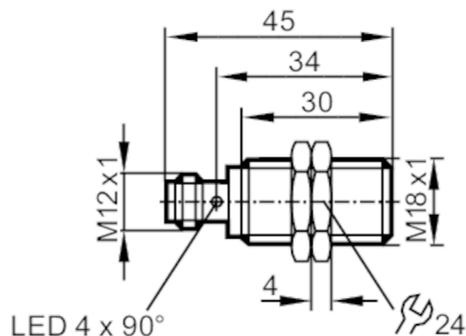


# IGR207



## Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104



### Характеристики

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NO
Диапазон срабатывания [mm]	8
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M18 x 1 / L = 45

### Приложение

Особенности	позолоченные контакты; Увеличенное расстояние срабатывания; Цельнометаллический корпус; Устойчивый к магнитному полю; антипригарное покрытие
Применение	Использование в сварочных применениях
Предел прочности по давлению [bar]	100
Примечание к прочности по давлению	активная поверхность
Устойчивый к магнитному полю	да
Макс. иммунитет электромагнитного поля [mT]	100

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 10
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да



## Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

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]	2
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Диапазон срабатывания [mm]	8
Реальное расстояние срабатывания $S_r$ [mm]	$8 \pm 10 \%$
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...6,48
Увеличенное расстояние срабатывания	да
Точность/ погрешность	
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,6 / алюминий: 0,5 / медь: 0,2
Гистерезис [% от $S_r$ ]	3...15
Смещение точки переключения [% от $S_r$ ]	-10...10
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

# IGR207



## Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

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 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
	EN 55011	класс B
Сопротивление удару		1 J
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 г (10...3000 Hz) / 50 циклов качания частоты; 1 октава в минуту в 3 осях
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 г 11 мс полусинуса; 3 удара в каждом направлении по 3 координатным осям
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-27	40 г 6 мс 4000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 мин; t2 = < 10 с; 50 циклов
MTTF [годы]		1176
Встроенное программное обеспечение включено		да
Сертификат UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	Регистрационный номер UL	A012
	Номер файла UL	E174191
Механические данные		
Вес [g]		45
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		установка заподлицо
Размеры [mm]		M18 x 1 / L = 45
Обозначение резьбы		M18 x 1
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L) антипригарное покрытие; активная поверхность: нерж. сталь (1.4404 / 316L) антипригарное покрытие; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь антипригарное покрытие
Момент затяжки [Nm]		20
Цельнометаллический корпус		да
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение - разъем		
Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченный		

# IGR207



## Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104



### Соединение

