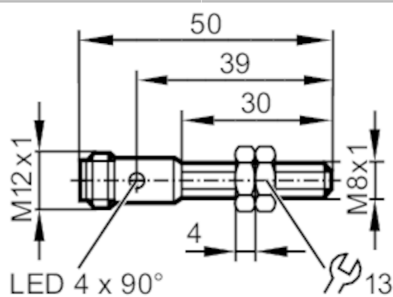




## Индуктивный датчик

IEB3002BBPKG/K1/SC/US-104



### Характеристики

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NO
Диапазон срабатывания [mm]	2
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M8 x 1 / L = 50

### Приложение

Особенности	Увеличенное расстояние срабатывания; Поправочный коэффициент = 1; Устойчивый к магнитному полю; антипригарное покрытие
Применение	Использование в сварочных применениях
Устойчивый к магнитному полю	да
Макс. иммунитет электромагнитного поля [mT]	300

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	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]	2000
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

# IEW207



## Индуктивный датчик

IEB3002BVPKG/K1/SC/US-104

Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания [mm]	2	
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	2 ± 10 %	
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...1,62	
Увеличенное расстояние срабатывания	да	
Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 1 / латунь: 1 / алюминий: 1 / медь: 1	
Гистерезис [% от Sr]	3...15	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10	
Поправочный коэффициент = 1	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-40...85	
Степень защиты	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
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
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 Ea	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
Встроенное программное обеспечение включено		да
Сертификат UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	Регистрационный номер UL	A033
	Номер файла UL	E174191

# IEW207



## Индуктивный датчик

IEB3002BVRPG/K1/SC/US-104

Механические данные	
Вес [g]	17,35
Корпус	Резьбовой корпус
Монтаж	установка заподлицо
Размеры [mm]	M8 x 1 / L = 50
Обозначение резьбы	M8 x 1
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L) антипригарное покрытие; активная поверхность: LCP черный; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь антипригарное покрытие
Момент затяжки [Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 светодиод, жёлтый

Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2

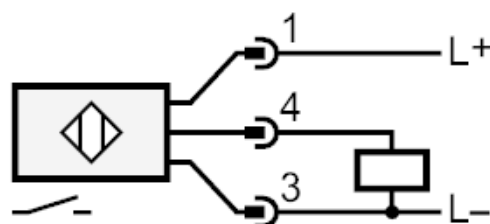
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



### Соединение





## Индуктивный датчик

IEB3002BVRPG/K1/SC/US-104

### диаграммы и графики

Установка

