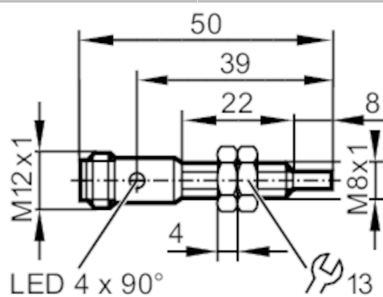


IES257



Индуктивный датчик

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104



Характеристики

| | |
|----------------------------|------------------|
| Электрическое исполнение | PNP |
| Функция выходного сигнала | NO |
| Диапазон срабатывания [mm] | 6 |
| Корпус | Резьбовой корпус |
| Размеры [mm] | M8 x 1 / L = 50 |

Приложение

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Особенности | Увеличенное расстояние срабатывания; Поправочный коэффициент = 1; Устойчивый к магнитному полю |
| 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 |

IES257



Индуктивный датчик

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104

| Диапазон контроля | | |
|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон срабатывания | [mm] | 6 |
| Реальное расстояние срабатывания Sr | [mm] | 6 ± 10 % |
| Рабочее расстояние срабатывания | [mm] | 0...4,86 |
| 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 |
| Тестирование солевым туманом | EN 60068-2-52 Kb | Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла) |
| MTTF | [годы] | 1222 |
| Встроенное программное обеспечение включено | | да |
| Сертификат UL | Та | -25...70 °C |
| | Enclosure type | Type 1 |
| | напряжение питания | Limited Voltage/Current |
| | Регистрационный номер UL | A033 |
| | Номер файла UL | E174191 |

IES257



Индуктивный датчик

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104

| Механические данные | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вес [g] | 16,6 |
| Корпус | Резьбовой корпус |
| Монтаж | незаподлицо |
| Размеры [mm] | M8 x 1 / L = 50 |
| Обозначение резьбы | M8 x 1 |
| Материал | нерж. сталь (1.4404 / 316L); активная поверхность: LCP белый; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: нерж. сталь (1.4404 / 316L) |
| Момент затяжки [Nm] | A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm |

| Дисплеи / Элементы управления | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Дисплей | Состояние выхода | 4 светодиод, жёлтый |

| Принадлежности | |
|-------------------|--------------------|
| Комплект поставки | крепежные гайки: 2 |

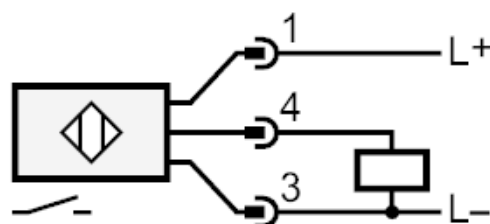
| Примечания | |
|----------------------|-------|
| Упаковочная величина | 1 шт. |

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



Соединение



IES257



Индуктивный датчик

IEB3006-BPKG/K1/V4A/US-104

диаграммы и графики

Установка

