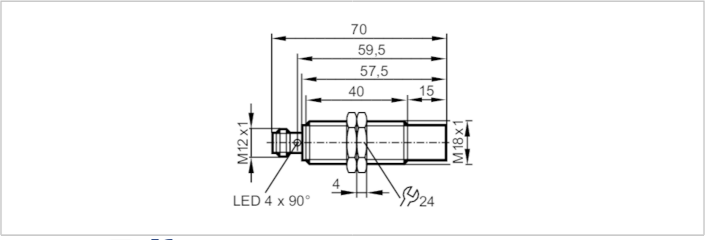
IG511A

Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе



IGK3012-BPKG/AM/P/US104/3G/3D





| Характеристики | | | |
|---|------|---|--|
| Электрическое исполнение | | PNP | |
| Функция выходного сигнала | | NO | |
| Диапазон срабатывания | [mm] | 12 | |
| Корпус | | Резьбовой корпус | |
| Размеры | [mm] | $M18 \times 1 / L = 70$ | |
| Приложение | | | |
| Особенности | | позолоченные контакты; Увеличенное расстояние срабатывания; Цельнометаллический корпус | |
| Предел прочности по давлению | | 100 bar 10 MPa | |
| Примечание к прочности по давлению | | активная поверхность | |
| Электронные данные | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1030 DC | |
| Потребление тока | [mA] | < 25 | |
| Класс защиты | | III | |
| Защита от переполюсовки | | 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] | 500 | |
| Защита от короткого замыкания | | да | |
| Защита от перегрузок по току | | да | |

IG511A

Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе



IGK3012-BPKG/AM/P/US104/3G/3D

| Лиопосоц контроля | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Диапазон контроля | | 12 | | |
| Диапазон срабатывания [mm] | | 12 | | |
| Реальное расстояние [mm] срабатывания Sr | 12 ± 10 % | | | |
| Рабочее расстояние [mm] срабатывания | | 09,72 | | |
| Увеличенное расстояние срабатывания | да | | | |
| Точность/ погрешность | | | | |
| Поправочный коэффициент | сталь: 1 / нерж.сталь: 1 / латунь: 0,9 / алюминий: 0,8 / медь: 0,5 | | | |
| Гистерезис [% от Sr] | 120 | | | |
| Смещение точки переключения | -1010 | | | |
| [% от Sr] | -1010 | | | |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Температура окружающей [°C] среды | -4060 | | | |
| Степень защиты | IP 67; (при использовании вне вз | IP 67; (при использовании вне взрывоопасной зоны: IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K) | | |
| Испытания / одобрения | | | | |
| Разрешение | BVS 20 ATEX E | 055 X; IECEx BVS 20.0042 X | | |
| Маркировка ATEX | | | | |
| | ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟩ 3 | D Ex tc IIIC T95°C Dc | | |
| ЭМС | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD | | |
| SIVIC | 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 В | | |
| Сопротивление удару | EN 60068-2-75 Ehc | 1 J | | |
| Виброустойчивость | EN 60068-2-6 Fc | 20 г (103000 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 min; t2 = 10 s 50 циклов | | |
| Тестирование солевым туманом | EN 60068-2-52 Kb | Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла) | | |
| МТТF [годы] | | 1352 | | |
| Механические данные | | | | |
| Bec [g] | | 79,5 | | |
| Корпус | | | | |
| Монтаж | Резьбовой корпус | | | |
| | незаподлицо | | | |
| Размеры [mm] | M18 x 1 / L = 70 | | | |
| Обозначение резьбы | M18 x 1 | | | |
| Материал | | репежные гайки: латунь покрыт белой бронзой | | |
| Момент затяжки [Nm] | | 50 | | |

IG511A

Индуктивный датчик в цельнометаллическом корпусе



IGK3012-BPKG/AM/P/US104/3G/3D

| Цельнометаллический корпус | да | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|--|
| Дисплеи / Элементы управлени | Я | | |
| Дисплей | Состояние выхода | 4 x 90° светодиод, жёлтый | |
| Принадлежности | | | |
| Комплект поставки | крепежные гайки: 2 | | |
| Примечания | | | |
| Примечания | Для сохранения данных о ЭМС: | | |
| | Уравняйте потенциал, | подключив корпус датчика к заземлению машины. | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. | |

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Контакты: позолоченый



Соединение

