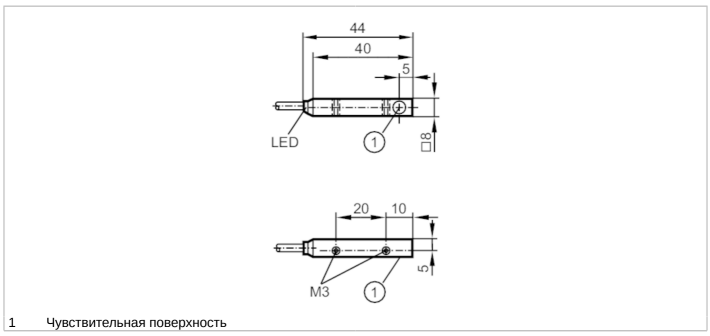
IL5020

Индуктивный датчик

ILA32,5-BPKG/OBEN/PH







CE CULUS EM CA

| Характеристики | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| Электрическое исполнение | | PNP | | | |
| Функция выходного сигнала | | NO | | | |
| Диапазон срабатывания | [mm] | 2,5 | | | |
| Корпус | | Прямоугольный | | | |
| Размеры | [mm] | 40 x 8 x 8 | | | |
| Электронные данные | | | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1036 DC; (требования по ограничению напряжения в соответствии с UL 508: электрически изолированное рабочее напряжение, защищенное предохранителем) | | | |
| Потребление тока | [mA] | 15; (24 V) | | | |
| 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] | 250 | | | |
| Частота переключения DC | [Hz] | 2000 | | | |
| Защита от короткого замыкания | | да | | | |
| Тип защиты от короткого замыкания | | тактовый | | | |
| Защита от перегрузок по току | | да | | | |

IL5020

Индуктивный датчик

ILA32,5-BPKG/OBEN/PH



| Диапазон контроля | | | | |
|--|----------|--|-------------------------|--|
| Диапазон срабатывания | [mm] | 2,5 | | |
| Реальное расстояние срабатывания Sr | [mm] | 2,5 ± 10 % | | |
| Рабочее расстояние срабатывания | [mm] | 02,02 | | |
| Точность/ погрешность | | | | |
| Поправочный коэффициент | | сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3 | | |
| Гистерезис [| % от Sr] | 115 | | |
| Смещение точки переключения | % от Sr] | -1010 | | |
| Условия эксплуатации | - | | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -2570 | | |
| Степень защиты | | IP 65 | | |
| Испытания / одобрения | | | | |
| ЭМС | | EN 60947-5-2 | | |
| MTTF | [годы] | 3449 | | |
| | | Ta | -2570 °C | |
| Сертификат UL | | Enclosure type | Type 1 | |
| оорф/а. о <u>-</u> | | напряжение питания | Limited Voltage/Current | |
| | | Номер файла UL | E174191 | |
| Механические данные | | | | |
| Bec | [g] | 48,9 | | |
| Корпус | | Прямоугольный | | |
| Монтаж | | установка заподлицо | | |
| Размеры | [mm] | 40 x 8 x 8 | | |
| Материал | | латунь покрыт белой бронзой; LCP | | |
| Момент затяжки | [Nm] | 1; (глубина погружения: > 5 mm) | | |
| Дисплеи / Элементы упр | авления | | | |
| Дисплей | | Состояние выхода | 1 х светодиод, красный | |
| Примечания | | | | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. | | |

IL5020

Индуктивный датчик

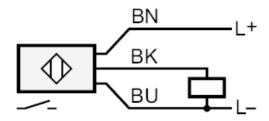
ILA32,5-BPKG/OBEN/PH R



электрическое подключение

Кабель: 2 m, PUR (полиуретан); 3 x 0,14 mm²

Соединение



Цвета жил :

BN = коричневый

BU = синий BK = черный