

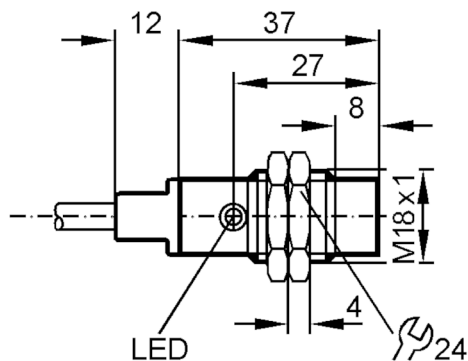
IG9514



Индуктивный датчик

IGB3008-BPKG/6M/PVC/TOUT/INOX

Артикул недоступен - архивная позиция



CE

Электронные данные

| | |
|------------------------|------------|
| Рабочее напряжение [V] | 18...36 DC |
| Потребление тока [mA] | 15; (24 V) |
| Класс защиты | II |
| 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] | 125; (150 (...50 °C)) |
| Частота переключения DC [Hz] | 200 |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Тип защиты от короткого замыкания | тактовый |
| Защита от перегрузок по току | да |

IG9514



Индуктивный датчик

IGB3008-BPKG/6M/PVC/TOUT/INOX

| Диапазон контроля | | |
|---|------------------|--|
| Диапазон срабатывания | [mm] | 8 |
| Реальное расстояние срабатывания Sr | [mm] | 8 ± 10 % |
| Рабочее расстояние срабатывания | [mm] | 0...6,5 |
| Точность/ погрешность | | |
| Поправочный коэффициент | | сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2 |
| Гистерезис | [% от Sr] | 1...15 |
| Смещение точки переключения | [% от Sr] | -10...10 |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | | IP 67 |
| Испытания / одобрения | | |
| ЭМС | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | класс B |
| Механические данные | | |
| Корпус | | Резьбовой корпус |
| Монтаж | | незаподлицо |
| Размеры | [mm] | M18 x 1 |
| Обозначение резьбы | | M18 x 1 |
| Материал | | PBT (полибутилентерефталат); нерж. сталь (1.4404 / 316L) |
| Дисплей / Элементы управления | | |
| Дисплей | Состояние выхода | 1 x светодиод, жёлтый |
| Принадлежности | | |
| Принадлежности (поставляются в комплекте) | | крепежные гайки: 2 |
| Примечания | | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. |

IG9514



Индуктивный датчик

IGB3008-BPKG/6M/PVC/TOUТ/INOX

электрическое подключение

Кабель: 6 м, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,34 mm²

Соединение



| | |
|------|-------------|
| | Цвета жил : |
| BK = | черный |
| BN = | коричневый |
| BU = | синий |

Артикул недоступен - архивная позиция