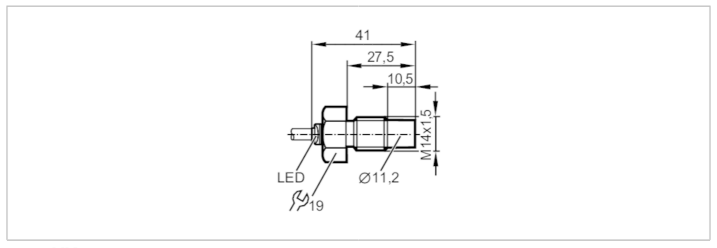
M9H206

Датчик цилиндров

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US





C€ CA CK

| Характеристики | | | |
|--|-------|-------------------------------|--|
| Электрическое исполнение | | PNP | |
| Функция выходного сигнала | | NO | |
| Диапазон срабатывания | [mm] | 1,8 | |
| Корпус | | Резьбовой корпус | |
| Размеры | [mm] | $M14 \times 1,5 / L = 41$ | |
| Приложение | | | |
| Применение | | гидравлические цилиндры | |
| Среда | | обнаруживает железные металлы | |
| Мин. разрывное давление | [bar] | 2000 | |
| Предел прочности по давлению | [bar] | 500 | |
| Электронные данные | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1036 DC | |
| Потребление тока | [mA] | < 23 | |
| Класс защиты | | III | |
| Защита от переполюсовки | | да | |
| Выходы | | | |
| Электрическое исполнение | | PNP | |
| Функция выходного сигнала | | NO | |
| Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC | [V] | 1,6 | |
| Макс. ток утечки | [mA] | 0,1 | |
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC | [mA] | 200 | |
| Частота переключения DC | [Hz] | 1000 | |
| Защита от короткого замыкания | | да | |
| Защита от перегрузок по току | | да | |

M9H206

Датчик цилиндров

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US



| Диапазон контроля | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|
| Диапазон срабатывания | a [mm] | | 1,8 | | |
| Реальное расстояние | [mm] | 1,8 ± 10 % | | | |
| срабатывания Sr | | 1,0 ± 10 70 | | | |
| Рабочее расстояние [mm] срабатывания | | 01,46 | | | |
| Точность/ погрешност | ь | | | | |
| Гистерезис | [% от Sr] | | < 15 | | |
| Смещение точки переключения | | 10 | | | |
| | [% от Sr] | | | | |
| Воспроизводимость | [% от Sr] | 10 | | | |
| Условия эксплуатации | 1 | | | | |
| Пик давления | [bar] | 1000 | | | |
| Температура окружаюш среды | цей [°С] | -2585 | | | |
| Степень защиты | | IP 65; IP 67 | | | |
| Испытания / одобрени | 1Я | | | | |
| 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 В | | |
| | | DIN ISO 11452-5 | 100 V/m | | |
| Виброустойчивость | | EN 60068-2-6 Fc | 20 г 50 циклов качания частоты; 1 октава в минуту в 3 осях / 103000 Hz -2050 °C | | |
| Ударопрочность | | EN 60068-2-27 Ea | 100 г 11 мс полусинуса; 3 удара в каждом направлении по 3 координатным осям / -4085 °C | | |
| Постоянная ударопрочность | | EN 60068-2-27 Ea | 40 г 6 мс 4000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям / -2050 °C | | |
| MTTF | [годы] | 925 | | | |
| Механические данные | : | | | | |
| Bec | [g] | 72,8 | | | |
| Корпус | | Резьбовой корпус | | | |
| Монтаж | | установка заподлицо | | | |
| Размеры | [mm] | $M14 \times 1,5 / L = 41$ | | | |
| Обозначение резьбы | | M14 x 1,5 | | | |
| Материал | | корпус: нерж.сталь нерж. сталь (1.4404 / 316L); О-кольцо: FKM | | | |
| Момент затяжки | [Nm] | < 25 | | | |
| Дисплеи / Элементы управления | | | | | |
| Дисплей | | Состояние выхода | 1 х светодиод, жёлтый | | |
| Примечания | | | | | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. | | | |
| | | | | | |

M9H206

Датчик цилиндров

M9B3002BBPKG/B/AM/500/0,5M/US



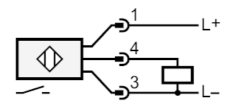
электрическое подключение - разъем

Кабель: 0,5 m, PUR (полиуретан)

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Блокировка: Гайка с накаткой, поворотный



Соединение



диаграммы и графики

