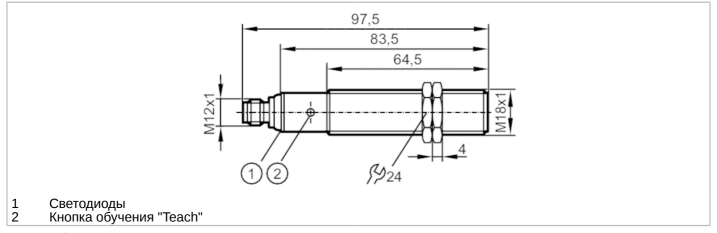
Ультразвуковой датчик

UGA01600EOKG/IO-LINK/US







| Характеристики | | | |
|----------------------------------|-------|--|--|
| Электрическое исполнение | | PNP | |
| Функция выходного сигнала | | нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый) | |
| Диапазон срабатывания | [mm] | 2501600 | |
| Коммуникационный интерфейс | | IO-Link | |
| Корпус | | Резьбовой корпус | |
| Размеры | [mm] | M18 x 1 / L = 97,5 | |
| Электронные данные | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1030 DC; ("supply class 2" согласно cULus) | |
| Потребление тока | [mA] | 55 | |
| Класс защиты | | III | |
| Защита от переполюсовки | | да | |
| Время задержки включения питания | [s] | < 0,5 | |
| Преобразователь частоты | [kHz] | 230 | |
| Входы/выходы | | | |
| Количество входов и выходов | | Количество цифровых выходов: 1 | |

Ультразвуковой датчик

UGA01600EOKG/IO-LINK/US



| Выходы | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Общее количество выходов | | 1 | |
| Электрическое исполнение | | PNP | |
| Количество цифровых выходов | | 1 | |
| Функция выходного сигнала | | нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый) | |
| Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC | [V] | 2,2 | |
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC | [mA] | 100 | |
| Частота переключения DC | [Hz] | 2 | |
| Защита от короткого замыкания | | да | |
| Защита от перегрузок по току | | да | |
| Диапазон контроля | | | |
| Диапазон срабатывания | [mm] | 2501600 | |
| Цилиндрический угол обзора | [°] | ±8 | |
| Гистерезис диапазона обнаружения | [mm] | < 1 | |
| Макс. отклонение от 90° угла датчик/объект | [°] | ± 4 | |
| Точность/ погрешность | | | |
| Примечания о точности / отклонении | | Указанные значения достигаются после разогрева в течение мин. 20 минут | |
| Температурная компенсация | | да | |
| Гистерезис | [%] | <1 | |
| Смещение точки переключения | [%] | -22 | |
| Интерфейсы | | | |
| Коммуникационный интерфейс | | IO-Link | |
| Способ передачи | соб передачи COM2 (38,4 kBaud) | | |
| IO-Link проверка | nk проверка 1.1 | | |
| Стандарт SDCI | арт SDCI IEC 61131-9 | | |
| Профиям | | Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification | |
| Профили | | Smart Sensor. Process Bata variable, Device Identification | |
| SIO режим | | да | |
| SIO режим Нужный тип порта | | | |
| SIO режим | [ms] | да | |
| SIO режим Нужный тип порта Миним.время рабочего | [ms] | да | |
| SIO режим Нужный тип порта Миним.время рабочего цикла | [ms] | да | |

Ультразвуковой датчик

UGA01600EOKG/IO-LINK/US



| Испытания / одобрени | Я | | | |
|--|-----------|---|--|--|
| | | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / пластмасса | |
| | | | 8 kV AD / Металл | |
| ЭМС | | EN 61000-4-3 ВЧ излучение | 3 V/m | |
| Sivic | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | |
| | | EN 61000-4-6 ВЧ проводимость | 3 V | |
| | | EN 55011 | класс А | |
| Виброустойчивость | | EN 60068-2-6 Fc | (10-55) Hz 1 мм амплитуда, период колебаний 5 мин., 30 мин. в зависимости от оси при резонансе или 55 Гц | |
| Ударопрочность | | EN 60068-2-27 Ea | да | |
| MTTF | [годы] | 163 | | |
| Механические данные | | | | |
| Bec | [g] | 101,5 | | |
| Корпус | | Резьбовой корпус | | |
| Размеры | [mm] | M18 x 1 / L = 97,5 | | |
| Обозначение резьбы | | M18 x 1 | | |
| Материал | | нерж. сталь (1.4404 / 316L); РА (полиамид); эпоксидная керамика | | |
| Дисплеи / Элементы уі | правления | | | |
| Дисплей | | Состояние выхода | 2 светодиод, жёлтый | |
| дисплеи | | 3X0 | 1 светодиод, зелёный | |
| Принадлежности | | | | |
| Принадлежности (поставляются в комплекте) | | крепежные гайки: 2, нерж.сталь | | |
| Примечания | | | | |
| Примечания | | Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus | | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. | | |
| | | | | |

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12

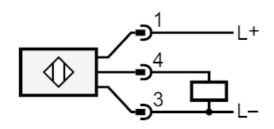


Ультразвуковой датчик

UGA01600EOKG/IO-LINK/US

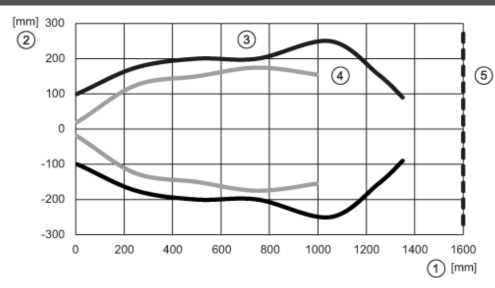


Соединение



диаграммы и графики

Кривая отклика



- 1: Расстояние
- 2: звуковой луч
- 3: Мишень 200 x 200 mm
- 4: Мишень Ø 25 mm
- 5: Отражатель