

1) Настройка датчика, 2) Крепежная пластина, 3) Индикация состояния, 4) Напряж. пит./ режим работы, 5) Ось ультразвукового преобразователя



Display/Operation

Возможность регулировки	Заводская настройка (сброс) Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ Замыкающий контакт/ размыкающий контакт Дальность срабатывания, 2 значения Режим работы
Задатчик	Кнопка

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M8x1-Male, 4-pin

Electrical data

Выходной ток, макс.	200 mA
Гистерезис H, макс.	2 mm
Потребляемый ток, макс.	30 mA
Рабочее напряжение U_b	20...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Синхронизация	внешн., сколько угодно датчиков
Ультразвуковая частота	380 kHz
Функция входа	Сигнал синхронизации
Частота переключения	250 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-40...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	338 a
--------------------	-------

General data

Область применения	Опознавание объектов
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE E~ WEEE
Режим работы	Отражательный датчик (окно) Отражательный датчик (точка переключения) Отражательная фотоячейка
Серия	R06K1

Material

Активная поверхность, материал	Пористый полиуретан/ Эпоксидная смола/Стекло
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M3
------------------	---------

Output/Interface

Переключающий выход NPN замыкающий/
размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Дальность действия 20...100 мм
Разрешение ≤ 0,056 мм
Точность воспроизведения ± 0,15 % FS
Условное расстояние переключения s_n 70 мм

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

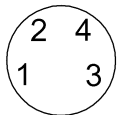
Базовый объект для s_n : труба \varnothing 10 мм. Макс. дальность действия приведена для ориентированной пластины.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

