

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



Display/Operation

Возможность регулировки	Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ Заводская настройка (сброс) Характеристика нарастающая / затухающая Окно характеристик
Задатчик	Кнопка

Electrical connection

Защита от переплюсовки	да
Разъем	Штекер M8x1, 4-контактный

Electrical data

Потребляемый ток, макс.	25 mA
Рабочее напряжение U_b	20...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	24 V
Синхронизация	внешн., сколько угодно датчиков
Сопrotивление нагрузки R_L , макс. (аналог. I)	500 Ом
Ультразвуковая частота	380 kHz
Функция входа	Сигнал синхронизации

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	Измерение расстояния
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE E~ WEEE
Режим работы	Аналоговое измерение (характеристика)
Серия	R06K1

Material

Активная поверхность, материал	ПУ-пена Эпоксидная смола Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	ABS

Mechanical data

Крепление	Винт M3
Размеры	12 x 42.5 x 21.6 мм

Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог, ток 4...20 мА линейно нарастающий/ затухающий
Выходная характеристика	линейно нарастающий / затухающий

Range/Distance

Дальность действия	20...250 мм
Разрешение	≤ 0,056 мм
Точность воспроизведения	± 0,15 % FS
Условное расстояние переключения s_n	150 мм

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

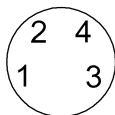
Базовый объект для s_n : труба \varnothing 10 мм. Макс. дальность действия приведена для ориентированной пластины.

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

