



## Display/Operation

Клавиатура	Сенсорный дисплей (резистивный)
------------	---------------------------------

## Electrical connection

Защита от переполюсовки	да
-------------------------	----

## Electrical data

Входное сопротивление	Напряжение 50 кОм, ток 120 Ом
Номинальный входной ток	100 mA
Питание датчика	24 V, max 250 mA
Рабочее напряжение $U_b$	18...30 VDC

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 (штекерный разъем)	IP20
Температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## Functional safety

MTTF (40°C)	73.6 a
-------------	--------

## General data

Краткое описание	Цифровой дисплей
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Функция	Аналоговый индикатор значений

## Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

## Mechanical data

Вес	200 g
Крепление	Монтаж распределительного щита
Размеры	96 x 48 x 116 mm
Степень защиты передней части корпуса	IP65
Фрагмент распределительного щита	43 x 91 mm

## Output/Interface

Аналоговые входы	Аналог., напряжение/аналог., ток (-10...10 V/0...20 mA/4...20 mA)
Время цикла, мин.	1 ms
Интерфейс	Analog, voltage/Analog, current RS232 (9.6/19.2/38.4 kBaud) Аналог., напряжение/аналог., ток -10...10 V/0...20 mA/4...20 mA
Цифровые выходы	4 PNP

## Range/Distance

Разрешение	≤ 16 бит
------------	----------

Wiring Diagrams

