



## Basic features

Краткое описание	Цифровой дисплей
Применение	для инкрементных измерительных систем
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Функция	Одноосный счетчик

## Display/Operation

Возможность регулировки	Логика входов/выходов Абсолютный размер / размер цепи Десятичная запятая Направление подсчета
Индикация	6 знаков, красный СД 7-сегментный
Клавиатура	Пленочная клавиатура

## Electrical data

Выходное напряжение	24 В=
Выходной ток, макс.	450 мА
Номинальный входной ток	150 мА
Питание датчика	5 В/24 В, макс. 150 мА

## Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	≤ 90 %
Степень защиты IEC 60529 (штекерный разъем)	IP20
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура хранения	-20...65 °C

## Interface

Время цикла, мин.	250 ns
Интерфейс	Инкрементный
Цифровые выходы	2 PNP

## Material

Материал корпуса	Пластмасса
------------------	------------

## Mechanical data

Размеры	76 x 73 x 97 mm
Степень защиты передней части корпуса	IP42
Фрагмент распределительного щита	68 x 92 mm

## Wiring Diagrams (Schematic)

