



Display/Operation

Возможность регулировки	Логика входов/выходов Абсолютный размер / размер цепи Десятичная запятая Направление подсчета
Клавиатура	Пленочная клавиатура

Electrical data

Время цикла, мин.	250 ns
Выходное напряжение	24 VDC
Выходной ток, макс.	450 mA
Номинальный входной ток	150 mA
Питание датчика	5 В/24 В, макс. 150 mA

Environmental conditions

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

General data

Краткое описание	Цифровой дисплей
Применение	инкрементные измер. системы
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Функция	Одноосный счетчик

Material

Материал корпуса	Пластик
------------------	---------

Mechanical data

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

Output/Interface

Цифровые выходы	2x PNP
-----------------	--------

Wiring Diagram

