



Display/Operation

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

Electrical data

Время цикла, мин.	500 ns
Выходное напряжение	24 VDC
Выходной ток, макс.	670 mA
Номинальный входной ток	170 mA
Питание датчика	5 В/24 В, макс 150 mA на канал

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	Двухосный счетчик

Material

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

Mechanical data

Размеры	77 x 96 x 96 mm
Степень защиты передней части корпуса	IP42
Фрагмент распределительного щита	92 x 92 mm

Output/Interface

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

Wiring Diagram

