



Basic features

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

Display/Operation

Возможность регулировки	Направление подсчета Десятичная запятая Порог переключения выхода
Индикация	6 знаков, красный СД 7-сегментный
Клавиатура	Пленочная клавиатура

Electrical data

Выходное напряжение	24 В=
Выходной ток, макс.	600 мА
Номинальный входной ток	80 мА
Питание датчика	24 В, макс. 500 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.	10 μs
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)

