



Basic features

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

Display/Operation

| | |
|-------------------------|--|
| Возможность регулировки | Логика входов/выходов Абсолютный размер / размер цепи Десятичная запятая Направление подсчета |
| Индикация | СД по 7 сегментов (2 шт.) 6 знаков, красный |
| Клавиатура | Пленочная клавиатура |

Electrical data

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Выходное напряжение | 24 В= |
| Выходной ток, макс. | 670 мА |
| Номинальный входной ток | 170 мА |
| Питание датчика | 5 В/24 В, макс 150 мА 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 |

Interface

| | |
|-------------------|--------------|
| Время цикла, мин. | 500 ns |
| Интерфейс | Инкрементный |
| Цифровые выходы | 2 PNP |

Material

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

Mechanical data

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

Wiring Diagrams (Schematic)

