



Basic features

Краткое описание	Цифровой дисплей
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Функция	Вращательный / линейный Кулачковый переключающий механизм

Display/Operation

Возможность регулировки	15 программ 300 точек переключения Индикация положения
Индикация	6 знаков, красный СД 7-сегментный
Клавиатура	Пленочная клавиатура

Electrical data

Входное сопротивление	3,5 кОм
Входной ток, макс. при 24 В	7 mA
Выходное напряжение	24 В=
Выходной ток, макс.	300 mA
Номинальный входной ток	300 mA
Питание датчика	5 В/24 В, макс. 300 mA

Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	≤ 90 %
Степень защиты IEC 60529 (штекерный разъем)	IP20
Температура окружающей среды	0...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Interface

Время цикла, мин.	1 ms
Дополнительные интерфейсы	Цифров. импульс
Интерфейс	Пуск / останов

Material

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

Mechanical data

Размеры	123 x 72 x 144 mm
Степень защиты передней части корпуса	IP64
Фрагмент распределительного щита	68 x 138 mm

Range/Distance

Разрешение	≤ 50 мкм
------------	----------

Wiring Diagrams (Schematic)

