



Basic features

Краткое описание	Цифровой дисплей
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE E~
Функция	Модуль индикации

Display/Operation

Возможность регулировки	Нулевая точка Мин./макс. значение Абсолютное значение
Индикация	7 1/2 знаков, красный СД 7-сегментный
Клавиатура	Пленочная клавиатура

Electrical data

Входное сопротивление	10 кОм
Выходное напряжение	24 В=
Выходной ток, макс.	2 А
Номинальный входной ток	200 мА
Питание датчика	5 В/24 В, макс. 300 мА

Remarks

Несовместим с BTL7-P...

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

Дополнительные интерфейсы	Цифров. импульс
Интерфейс	Пуск / останов
Цифровые выходы	2 реле

Material

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

Mechanical data

Размеры	112 x 72 x 144 mm
Степень защиты передней части корпуса	IP64
Фрагмент распределительного щита	68 x 138 mm

Wiring Diagrams (Schematic)

