



Особенности:

- 4...20 мА (нагрузка 1 кОм, источник питания 24 В)
- Базовая погрешность 0,025%
- Простая работа посредством клавиатуры
- Функции автоматического шага и автоматического изменения
- На выбор 0...20 мА, 0...24 мА
- Ввод процентного значения 0-100%, пошаговое увеличение и уменьшение значения
- Звуковой сигнализатор срабатывает, когда выход открыт
- Выход 0...24 В

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Постоянный ток мА (макс. нагрузка 1 кОм, источник питания 24 В)	0...4 мА: $\pm 0,025\% \pm 10$ мкА; 1 мкА 4...20 мА: $\pm 0,025\% \pm 5$ мкА; 1 мкА 20...24 мА: $\pm 0,025\% \pm 5$ мкА; 1 мкА
Напряжение постоянного тока, В	0...4 В: $\pm 0,05\% \pm 10$ мВ; 1 мВ 4...20 В: $\pm 0,05\% \pm 5$ мВ; 1 мВ 20...24 В: $\pm 0,05\% \pm 5$ мВ; 1 мВ
Тип батареи	щелочная 9 В
Потребление питания	25 мА при нагрузке 100 Ом
Дисплей	4-х и 5-ти разрядный
Рабочая температура	0...50 °С
Рабочая влажность	меньше 85%
Температура хранения	минус 20...60 °С
Важность при хранении	меньше 85%
Размеры	88 x 168 x 26 мм
Масса	330 г
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> • переносной кейс x 1 • руководство по эксплуатации x 1 • внешний блок питания • 6 батарей 1,5 В АА • зажим типа «крокодил» x 1