

DPA08-xxE1xx DPA10-xxE1xx

ток / напряжение
20mA / 10V DC

корпус 48 x 24 mm

Цифровые щитовые приборы, программируемые

DPA08-30E1xx



DPA08-31E1xx



DPA08-40E1xx



DPA08-41E1xx



DPA08-50E1xx



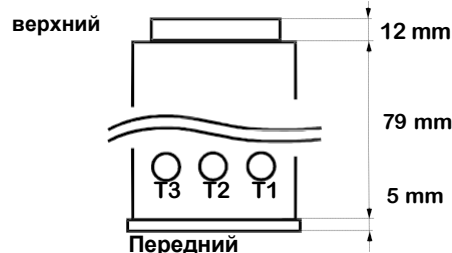
DPA10-30E1xx



DPA10-31E1xx



DPA10-40E1xx



режим программирования

войти в режим программирования и в следующий пункт меню – положение с помощью кнопки T3

положение меню	дисплей	примечание
Pr	Pr	0 = калибровка ВНЕШНЯЯ A = калибровка ВНУТРЕННЯЯ тока (макс. 20mA) U = калибровка ВНУТРЕННЯЯ напряжения (макс. 10V)
0	P 0	вход дисплея мин. значение выбрать цифру с T2 настроить цифру с T1
1	P1	P - L калибровка ВНЕШНЯЯ: (сигнал будет поставляться) захватить мин. сигнал с T2 ВНУТРЕННЯЯ калибровка: введите мин. внутренний сигнал выбрать цифру с T2 настроить цифру с T1
2	P 2	вход дисплея макс. значение выбрать цифру с T2 настроить цифру с T1
3	P 3	P - H калибровка ВНЕШНЯЯ: (сигнал будет поставляться) захватить мин. сигнал с T2 ВНУТРЕННЯЯ калибровка: введите макс. внутренний сигнал выбрать цифру с T2 настроить цифру с T1
4	P 4	__ 9 9 среднее значение 1 – 99 измерений разрыв строки индикатора с падением на 25% ниже измеряемого сигнала - = нет данных L = да
5	P 5	2/5/10 половина коррекции последней цифры с шагом 2, 5, 10

только для дисплеев с рабочим входом DPAxx-xxE1Fx

6	P 6	__ _ 0	свободно
		__ _ 1	0 = операция Вход выключен 1 = запирающий вход 4 = дисплей показывает ВКЛ. 2 = тест сегмента 5 = дисплей показывает ВЫКЛ 3 = блокировка дисплея 6 = дисплей показывает ПОМОЩЬ

сообщения дисплея

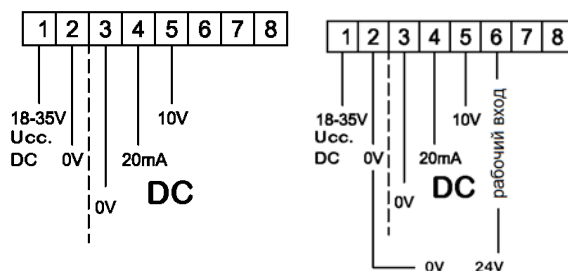
EEP	EEProm под программированием
- - -	переполнения (сегменты в середине мигают)
- -	разрыв линии индикатора

задний разъем с винтовыми клеммами DPAxx-xxE10x

DPAxx-xxE10x

DPAxx-xxE1Fx

DPAxx-xxE1Fx



технические характеристики

вспом.питание:	18 - 35V DC (электр. изолирован)
потребляемая мощность:	макс. 1 VA
макс. значение дисплея:	программируемое
мин. значение дисплея:	программируемое
скорость преобразования:	прибл. 5 в сек.
диапазон измерения тока:	-19 ... +20mA DC (Ri=50Ohm)
диапазон измерения напряж.:	-10 ... +10V DC (Ri=150kOhm)
принцип измерения:	двойная интеграция
ошибка преобразования:	+/-0,01% значения измерения +/- 1 счет
переполнение:	сегменты в середине мигают
среднее значение:	регулировка от 1 ... 99 измерений
диапазон температуры:	-20°C ... +65°C
высота цифр:	DPA08-xxE1xx 7,62 mm DPA10-xxE1xx 10 mm
цвет светодиода:	DPAxx-xxE1xR красный DPAxx-xxE1xG зелёный
вырез в панели:	45(+0,6) x 22,2(+0,3) mm
глубина монтажа:	91 mm (на передней 48 x 24 mm)
высота рамы:	5,25 mm
опции корпуса:	DPAxx-xxE1xx 48 x 24 mm DPAxx-xxE1xx-4 48 x 48 mm DPAxx-xxE1xx-7 72 x 24 mm

WEIGEL – MESSGERATE GmbH

P.O.B. 720 154 • D-90241 Nurnberg • Telephone: 0911/42347-0
ErlenstraBe 14 • D-90441 Nurnberg • Telefax: 0911/42347-39
Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

- технические характеристики подлежат изменению без предварительного уведомления; Дата выпуска 01/02 -