



C: 32x74mm



S: 31x64mm



C: 32x74mm



28x48mm

ТЕРМОМЕТРЫ: ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ И СВЕТОДИОДНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

- Единицы измерения интегрированы в дисплей (XA100C)
- Разъем для Hot Key или Prog Tool Kit для быстрого и легкого программирования (XA100C)
- Максимальное энергопотребление 3ВА (S-, C-форматы)
- Дисплей с красными светодиодами высотой 11,5 мм (S-формат) и высотой 13,2 мм (C-формат)

КАК ЗАКАЗАТЬ

XT11S T 1 S - A B C O N  Для заказа голубого дисплея свяжитесь, пожалуйста, с представителями Dixell

A	B	C
Электропитание	Кол-во цифр - единицы измерения	Задержка обновления дисплея
0 = 12В пер./пост.тока 1 = 24В пер./пост.тока 4 = 110В пер.тока 5 = 230В пер.тока	0 = °C - целое 1 = °F - целое 2 = °C - с десятичной точкой	0 = Нет задержки 1 = 1 минута 2 = 3 минуты

XR100C X R 1 0 0 C - A B O D O  Для заказа голубого дисплея свяжитесь, пожалуйста, с представителями Dixell

A	B	D
Электропитание	Вход	Единицы измерения
0 = 12В пер./пост.тока 1 = 24В пер./пост.тока 4 = 110В пер.тока 5 = 230В пер.тока	O = PTC N = NTC	C = °C F = °F

XA100C X A 1 0 0 C - A B O D U  Для заказа голубого дисплея свяжитесь, пожалуйста, с представителями Dixell

A	B	D
Электропитание	Единицы измерения	Вход
0 = 12В пер./пост.тока 1 = 24В пер./пост.тока 4 = 110В пер.тока 5 = 230В пер.тока	C = °C F = °F B = Бар P = PSI H = %RH N = Нет единиц измерения	P = PTC (NTC) T = PTC (NTC, Pt100, TcJ, TcK, TcS) A = 4÷20мА, 0÷1В, 0÷10В B = PP07 (-0.5÷7Бар) C = PP30 (0÷30Бар) D = PP11 (-0.5÷11Бар) H = ХН10/20Р

THERMOMETER

ТЕРМОМЕТР с ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ и СВЕТОДИОДНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ



28x48мм

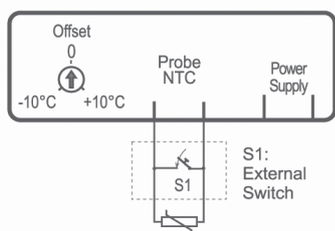
S: 31x64мм

C: 32x74мм

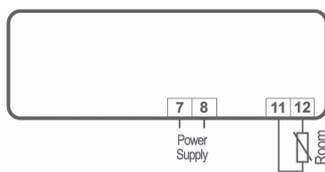
LC11	Жидкокристаллический термометр – имеется белый или черный цвет
XT11S	Цифровой термометр с журналом макс. или мин. значений, питающийся напрямую от сетевого напряжения. Аксессуары: PB-KIT
XR100C	Цифровой термометр, питающийся напрямую от сетевого напряжения.
XA100C	Конфигурируемые цифровые индикаторы

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LC11	XT11S	XR100C	XA100C
Дисплей: кол-во цифр	± 3 LCD	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.	± 3 с дес.т.
Электропитание	Батарея – срок 24 месяца	12, 24В пер./пост.тока 110, 230В пер.тока	12, 24В пер./пост.тока 110, 230В пер.тока	12, 24В пер./пост.тока 110, 230В пер.тока
Диапазон измерений	-40÷50°C -40÷122°F	-40÷110°C -40÷230°F	зависит от датчика	зависит от датчика
Входы				
Датчик	NTC в комплекте	NTC в комплекте	NTC/PTC	NTC, PTC, Pt100 TcJ, TcK, TcS 4÷20мА, 0÷1В, 0÷10В
Другие				
Выход для Hot Key/Prog Tool Kit				прис.
Цифровой вход				прис.
Последовательный выход				TTL
Зуммер				опц.
Настройка смещения		резистором сзади		с клавиатуры

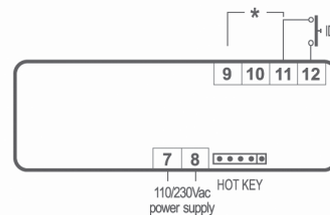
XT11S



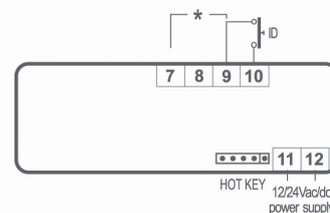
XR100C



XA100C



* 4÷20mA, 0÷1V, 0÷10V=9(In); 11(gnd); 10(+)
* Pt100=9 - 11(10) *NTC, PTC=9(In); 10(gnd)
* TcK, TcJ, TcS=9(+) - 11(-)



* 4÷20mA, 0÷1V, 0÷10V=7(In); 9(gnd); 8(+)
* Pt100=7 - 9(8) *NTC, PTC=7(In); 8(gnd)
* TcK, TcJ, TcS=7(+) - 9(-)