

Технические характеристики:



XT5

- Корпус:** 30 x 30 мм квадратный из меди
- Сборка:** в любом положении
- Мах размеры (L = мах ширина, H = мах высота):**
 - без коннектора: L 51мм x H 73мм
 - с коннектором: L 73мм x H 73мм
- Вид соединения:** 1/2" BSP типа "папа"
- Рабочая температура:** от - 20°C до + 100°C
- Частота срабатывания:** 30 циклов/мин
- Погрешность:** ± 3% от установленной температуры
- Заданный гистерезис:** ~ 10% от установленного значения
- Вес:** 0,2 кг
- Механический срок службы:** 2x10⁶ циклов при 20°C
- Электрические параметры:**
 - Электропитание: постоянн. напр. 24 В
(1 = положит. T = отрицат.)
 - Электрическое соединение: соответствует DIN 43650
 - Электрическая защита: соответствует DIN 40050: IP65
 - Мах нагрузка: 1.5 А
 - Среднее потребление: 20 мА
 - Энергонезависимая память: EEPROM
- Гарантия:** см. приложение
- Комплекующие:** см. приложение

Имеются так же:

- Электрические коннекторы со светодиодом



Как сделать заказ

XT51			
Тип	Диапазон температуры переключения	P max	Тип электрического соединения
	-С	Бар	
XT51	40 > 100	100	M Коннектор со светодиодом Если не указано - стандартный коннектор