



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Коммерческий статус | Коммерциализировано |
| Семейство продуктов | TeSys T |
| Краткое имя устройства | LTMCU |
| Тип изделия или компонента | Блок управления оператора |
| [In] номинальный ток | <= 140 mA |
| Тип разъема | RJ45 |
| Тип дисплея | Подсвечиваемый ЖК дисплей |
| Сигнализация | 4 светодиода |
| Способ крепления | Скрытого монтажа |

Дополнительные характеристики

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Питание | Через контроллер |
| Огнестойкость | V2 соответствующий UL 94 |
| Допустимая мощность | 1 W |
| Ширина | 117 мм |
| Высота | 70 мм |
| Глубина | 50 мм |
| Масса продукта | 0.4 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | EN 61131-2 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 № 14 |
| Сертификаты продуктов | CE CSA C-Tick GOST NOM UL |
| Защитное исполнение | 12 x 24 ч циклов соответствующий EN/IEC 60068-2-30 |
| Степень защиты IP | IP54 соответствующий IEC 60068-2-27 IP54 соответствующий EN 60068-2-27 |
| Температура окружающей среды при работе | -40...80 °C (хранение) -20...60 °C |
| Относительная влажность | 5...95 % |
| Огнестойкость | 650 °C соответствующий EN/IEC 60947-1 |
| Ударопрочность | 15 гп для 11 мс соответствующий EN/IEC 60068-2-27 |
| Виброустойчивость | 4 гп (f = 5...30 Гц) соответствующий EN/IEC 60068-2-6 |
| Стойкость к электростатическому разряду | 8 кВ, уровень 3 (на открытом воздухе) соответствующий EN/IEC 61000-4-2 4 кВ, уровень 3 (при контакте) соответствующий EN/IEC 61000-4-2 |
| Устойчивость к радиополям | 10 В/м, уровень 3 соответствующий EN/IEC 61000-4-3 |
| Стойкость к коммутационным помехам | 2 кВ, уровень 3 (через экран) соответствующий EN/IEC 61000-4-4 |
| Стойкость к помехам, наведенным электромагнитными полями | 10 В, уровень 3 соответствующий EN/IEC 61000-4-6 |
| Импульс напряжения без поглощения мощности | 2 кВ (через экран) соответствующий EN/IEC 61000-4-5 |

Гарантия на оборудование

Период

Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
