**Технические характеристики**

**NSM-208-M12, NSM-208PSE-M12 промышленные неуправляемые Ethernet-коммутаторы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Конструктивное исполнение** | |
| Конструктив корпуса | Металлический корпус |
| Вид монтажа | Монтаж на стене |
| Защита корпуса по IP | IP40 |
| **Сетевые интерфейсы** | |
| Количество Ethernet портов | 8 |
| Портов 10/100 Megabit/s | 8 |
| Разъем порта 10/100 Megabit/s | M12 |
| Тип Ethernet | 10BASE-T, 100BASE-TX |
| Портов PoE 10/100 M bit/s | 8 |
| **Сетевые протоколы** | |
| Управляемый | Нет |
| Стандарты IEEE | IEEE 802.3 для 10BaseT, IEEE 802.3af для Power-over-Ethernet, IEEE 802.3u для 100BaseT(X), 100BaseFX, IEEE 802.3x для Flow Control |
| Версия протокола IP | Ipv4 |
| **Охлаждение** | |
| Тип охладителя | Безвентиляторный |
| **Индикаторы и органы управления** | |
| Индикаторы | Индикатор питания, LED индикаторы PoE, LED индикатор LNK/ACT |
| **Требования по питанию** | |
| Входное напряжение питания. Постоянный ток | 46 ... 53 В (12 ... 53 В модель  NSM-208-M12) |
| Потребляемая мощность | 5.76 Вт |
| Ток потребления | 0.12 А |
| Защита по входу питания | От переполюсовки |
| **Стандарты и сертификаты** | |
| Сертификаты | CE, FCC |
| Железнодорожный транспорт | EN 50155 |
| **Условия эксплуатации** | |
| Рабочая температура | -40 ... 75 °С |
| Допустимая влажность эксплуатации | 10 ... 95 % |
| **Габариты** | |
| Ширина | 190 мм |
| Высота | 100 мм |
| Глубина | 56 мм |