

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSEFEA23F3F20

ConneXium Tofino Ethernet Firewall - 2 TX copper cable ports



Основные характеристики

Семейство продуктов	ConneXium
Тип изделия или компонента	Маршрутизатор Industrial Ethernet firewall

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	SNMP v3 NTP/SNTP PPPoE (Протокол точка-точка по Ethernet)
Доступные функции	Светодиодный дисплей для отображения режимов работы и отказов Monitoring Alarm relay Режим обучения Backup Multiple configurations Reachability test (ping) Diagnostic report External authentication Modbus/TCP Enforcer Event Logger
Порт Ethernet	10/100BASE-TX - 2 порт(ы) медный кабель
Служба Ethernet	Сервер DHCP SNMP-прерывания
Номинальное напряжение питания [Us]	12...48 V, постоянный ток 24 V, переменный ток
Пределы напряжения питания	18...30 В БСНН пер. тока 9.6...60 В БСНН пост. тока
Время удержания	>= 10 ms
Потребляемая мощность	<= 6.9 Вт
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод для external port status 1 светодиод для авария 1 светодиод для состояние устройства 1 светодиод для internal port status 1 светодиод для serial port status 2 светодиода для источники питания P1 P2
Ширина	60 мм
Высота	145 мм

Глубина	123 мм
Масса продукта	0.615 кг
Средняя наработка на отказ	240.024 гн
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Рабочая высота	2000 м
Стандарты	CUL 508 EN 55022 FCC класс A IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-6 EN 60825-1 класс 1 EN 61000-4-2/3/4/5/6/9 CSA C22.2 № 14 CSA C22.2 № 213
Сертификация	RoHS