

Xenterra 8TX unmanaged Switch 8 Port 1000Mbit

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Betriebsspannung | 8...28 V AC/9...36 V DC |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex |
| Betriebsarten | Autocrossing Autonegotiation |

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---|
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) |
| Temperaturbereich | -40...+70 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C) |
| Gehäuse | Metall schwarz |
| Schutzart | IP20 |
| Abmessungen H×B×T | 105×58×37.8 mm |

Anschlüsse

| | |
|------------|--|
| Feldbus | 8× RJ45 |
| Versorgung | Push-In Federkraftklemmen, 0.2...2.5 mm ² (0.25...1.5 mm ²) |

Switch Management

| | |
|-----------------------|------------------|
| Protokolle | nein |
| Port Mirroring | nein |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja |
| Alarmkontakt | nein |
| Fernwartung | nein |
| Websserver | nein |
| Switch Form | Unmanaged Switch |

Diagnose

| | |
|------------------------------|---------|
| Kommunikationsstatus | per LED |
| Überwachung - keine Spannung | ja |

Kaufmännische Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879873543 |
|-----|---------------|

| | |
|---------------|----|
| Ursprungsland | DE |
|---------------|----|

| | |
|--------------------|-------|
| Verpackungseinheit | 1.000 |
|--------------------|-------|

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85176200 |
|-----------------|----------|