

Tree 8TX Metall - Unmanaged Switch - 8 Ports

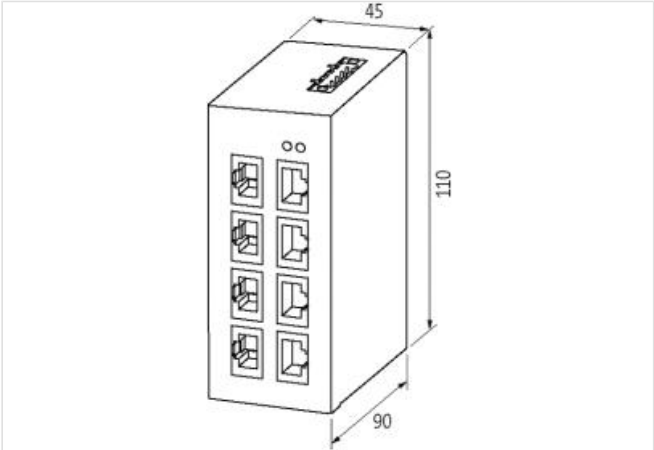
8 port unmanaged switch
(UL-Listed)
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	19170106
ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879439466
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	48 V
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsrate max.	100 MBit/s
Industrielle Kommunikation Ethernet-Funktionalität	
Auto-Crossover	ja
Auto-Negotiation	ja
Duplex	Vollduplex
Switchart	unmanaged

VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q) ja

Diagnosen

Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP50
--------------------------	------

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Metall

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	110 mm
Breite	45,3 mm
Tiefe	89,6 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	8
Anschlussstyp 2	X1
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (UB 2)
PIN 2	0 V
PIN 3	24 V DC (UB 1)
PIN 4	0 V
PIN 5	PE