

Tree 8TX Metall - Unmanaged Switch - 8 Ports

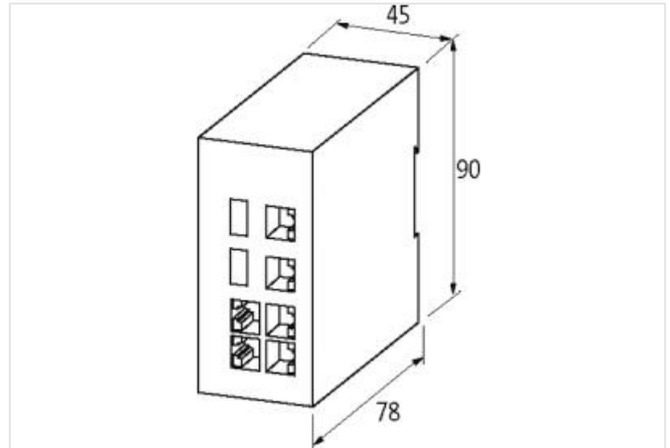
8 port unmanaged switch
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[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	4048879329576
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	48 V
Stromaufnahme max.	350 mA

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)	IP40
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	ja

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Metall

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	45,2 mm
Tiefe	78 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