

Tree 8TX IP67 Metall - Unmanaged Switch -8xM12

ArtNr.: 58161
 Gewicht: 0.49
 Ursprungsland: DE
 Typenbezeichnung: TREE 8TX IP67 8xM12

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

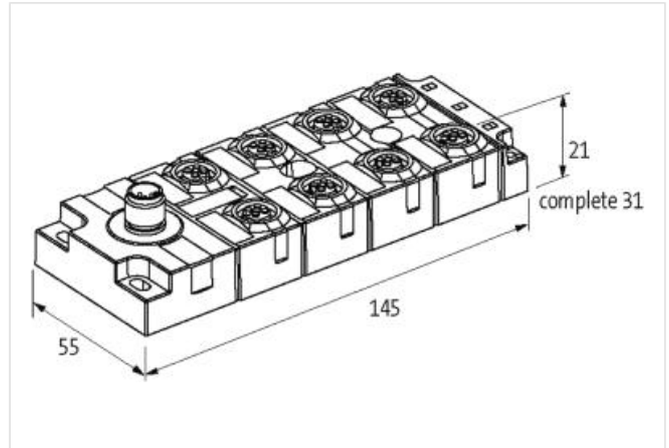


Abbildung stellvertretend



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	4048879536509
GTIN	4048879536509
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	30 V

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	100 MBit/s
-----------------------	------------

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 14.05.2025

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)	IP67
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung
Höhe	145 mm
Breite	55 mm
Tiefe	31 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Anschlussstyp 2	
Anschlussstyp 1	4-7
Anschlussstyp 2	Power
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	D
Polzahl	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	24 V DC (UB 2)
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
PIN 5	PE