

## Xelity 8TX Unmanaged Switch 8 Port 100Mbit

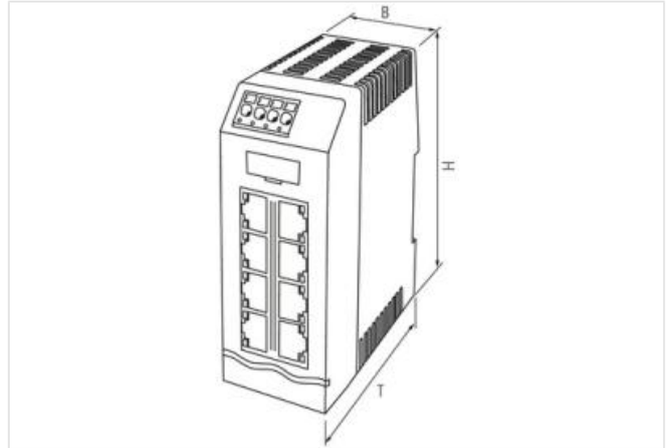
8 port unmanaged switch  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

### [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	19170106
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879798808
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	9,5 V
Betriebsspannung DC max.	31,5 V
Leistungsaufnahme max.	1,2 W
Stromaufnahme max.	50 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
<b>Diagnosen</b>	
Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	ja
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	105 mm
Breite	41,6 mm
Tiefe	85,1 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
<b>Anschlussyp 2</b>	
Anschlussyp 1	8
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	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.