

## Xelity 4TX Unmanaged Switch 4 Port 100Mbit

4 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	4048879785952	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85176200	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung DC min.	9,5 V	
Betriebsspannung DC max.	31,5 V	
Stromaufnahme max.	35 mA	
Industrielle Kommunikation		
Übertragungsrate max.	100 MBit/s	
Industrielle Kommunikation   Ethe	net-Funktionalität	
Auto-Crossover	ja	
Auto-Negotiation	ja	
Duplex	Vollduplex	
Switchart	unmanaged	

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: 04.05.2024



stay connected

VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	ja
Diagnosen	
Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verpolschutz	ja
Überspannungsschutz	ja
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	140 mm
Breite	30 mm
Tiefe	85,1 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	4
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.