

## Xelity 8TX GE Unmanaged Switch 8 Port 1000Mbit

8 port unmanaged switch

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





Abbildung stellvertretend







Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s
Industrielle Kommunikation   Etherne	t-Funktionalität
Auto-Crossover	ja
Auto-Negotiation	ja
Duplex	Vollduplex
Switchart	unmanaged
VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	Tag-Weiterleitung
Diagnosen	
Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Mechanische Daten   Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt

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: 03.05.2024



stay connected

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	105 mm
Breite	41,6 mm
Tiefe	85,1 mm
Umgebungseigenschaften   Klimati	isch
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	75 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 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.
Kaufmännische Daten	
GTIN	4065909013229
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200