

Xelity 4TX Managed Switch 4 Port 1000Mbit IP20

ArtNr.: 58820 Gewicht: 0.162 Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: Xelity 4TX M GE

Die Xelity-Produktreihe ist für den Einsatz in Industrieumgebungen konzipiert. Die Switches verfügen über TX-Ports für Twisted-Pair-Kabel.

4-Port-managed-Switch im IP20-Kunststoffgehäuse

4 RJ45-Ports mit Gigabit-Übertragungsgeschwindigkeit

Poweranschluss über Push-in-Klemmen

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen





Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.1	19170106	
ECLASS-7.0	19170106	
ECLASS-8.0	19170106	
ECLASS-9.0	19170401	
ECLASS-10.1	19170401	
ECLASS-11.1	19170401	
ECLASS-12.0	19170401	
GTIN	4065909004661	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85176200	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC	24 V	
Betriebsspannung DC min.	9 V	
Betriebsspannung DC max.	30 V	
Leerlaufstrom min.	82,5 mA	
Leerlaufstrom max.	137,5 mA	
Leistungsaufnahme max.	2,8 W	



stay connected

Stromaufnahme max.	300 mA		
Industrielle Kommunikation			
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s		
Industrielle Kommunikation Ethernet-Fu	ınktionalität		
Auto-Crossover	ja		
Auto-Negotiation	ja		
Duplex	Vollduplex		
LLDP Frames	Weiterleitung		
Ringtopologie	RSTP, STP		
Switchart	managed		
Industrielle Kommunikation liot-Funktionen			
Voreinstellung IP	DHCP		
Webserver	HTTP, HTTPS		
	niir, niiro		
Switch Management			
Adressierung	BOOTP/DHCP-Client, DCP, SSH-Befehlszeile		
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	Default an		
Simple Network Management Protocol (SNM			
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	ja		
VLANs max. (IEEE 802.1Q)	64		
Zeitsynchronisation	Echtzeituhr, NTP-Client		
Diagnosen			
Alarmkontakt	ja		
Diagnose	keine Spannung		
Fernwartung	Open VPN Client		
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr		
Port-Spiegelung	1:1, N:1		
RMON	ja		
SNMP Traps	ja		
Syslog	ja		
Geräteschutz Elektrisch			
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20		
Verpolschutz	ja		
Überspannungsschutz	ja		
Mechanische Daten Materialdaten			
Material Gehäuse	Kunststoff		
Farbe Gehäuse	grau		
Mechanische Daten Montagedaten			
Befestigungsart	geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715)		
Geeignet für Befestigungsart Höhe	140 mm		
Breite	30 mm		
Tiefe	85,1 mm		
Umgebungseigenschaften Klimatisch			
Betriebstemperatur min.	-40 °C		
Betriebstemperatur max.	75 °C		
Derating ab	70 °C		
Lagertemperatur min.	-40 °C		
Lagertemperatur max.	85 °C		
Transporttemperatur min.	-40 °C		
Transporttemperatur max.	85 °C		



Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	4
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	8
PIN 1	DA +
PIN 2	DA -
PIN 3	DB+
PIN 4	DC +
PIN 5	DC -
PIN 6	DB -
PIN 7	DD +
PIN 8	DD -
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.