

6 TX Managed Switch mit Gigabit

+ 4 Power M12 IP67

6 Port Managed IP67 Gigabit Switch, 4 Powerports

6 Gigabit Ports

4 Powerports, A-kodiert

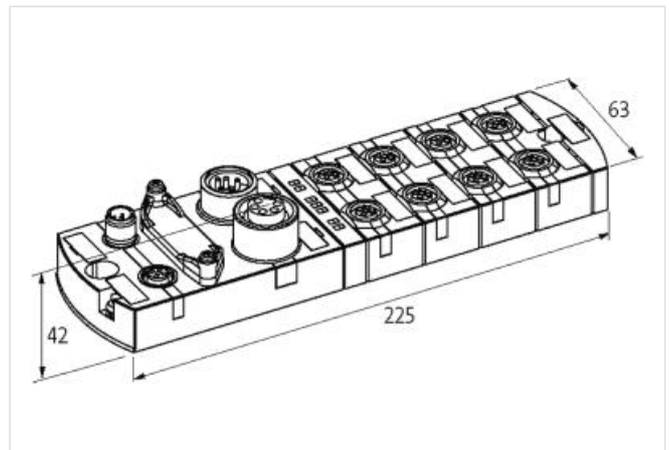
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-11.1	19170401
GTIN	4048879852289
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	28 V

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	2500 MBit/s
-----------------------	-------------

Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Auto-Crossover	ja
Auto-Negotiation	ja
Duplex	Vollduplex
LLDP Frames	Weiterleitung
Ringtopologie	RSTP, STP
Switchart	managed

Industrielle Kommunikation | Iliot-Funktionen

Webserver	HTTP, HTTPS
-----------	-------------

Switch Management

Adressierung	BOOTP/DHCP-Client, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	Default an
Simple Network Management Protocol (SNMP)	v1 + v2c + v3 (default aktiv)
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	ja
VLANs max. (IEEE 802.1Q)	64
Zeitsynchronisation	NTP-Client
Diagnosen	
Alarmkontakt	nein
Diagnose	keine Spannung
Fernwartung	Open VPN Client
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Port-Spiegelung	1:1
RMON	ja
SNMP Traps	ja
Syslog	ja
Installation Anschluss	
Anzahl Ports	6
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	Metall
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	225 mm
Breite	63 mm
Tiefe	42 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	45 °C