

## 6 TX managed switch with Gigabit + 4 power M12 IP67

Switch managed gigabit IP67 6 porte, 4 porte di alimentazione

6 porte gigabit

4 porte di alimentazione, con codifica A

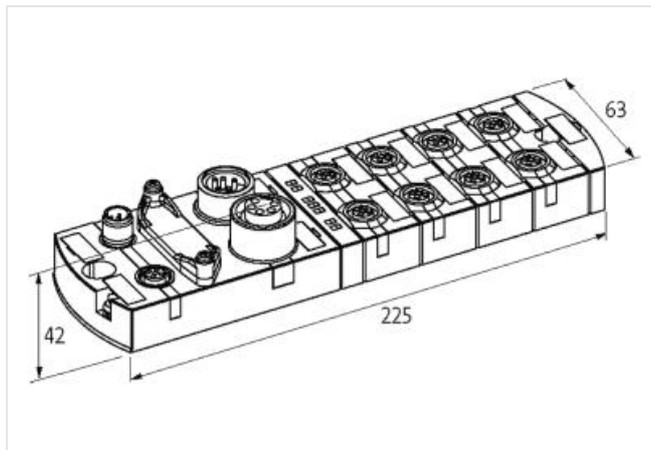
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-11.1	19170401
GTIN	4048879852289
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC min	18 V
Tensione di esercizio CC max	28 V

#### Dati tecnici | Comunicazione industriale

Velocità di trasmissione max	2500 MBit/s
------------------------------	-------------

#### Comunicazione industriale | Funzionalità Ethernet

Auto-Crossover	si
Auto-Negotiation	si
Duplex	Full duplex
Frame LLDP	Indirizzamento
Topologia ad anello	RSTP, STP
Tipo di interruttore	managed

#### Comunicazione industriale | Funzioni IloT

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

#### Switch Management

Indirizzamento	Client BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile
NAT	1:1

RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	ON di default
Simple Network Management Protocol (SNMP) v1 + v2c + v3 (attivo di default)	
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	si
VLAN max (IEEE 802.1Q)	64
Sincronizzazione temporale	Client NTP
<b>Diagnosi</b>	
Contatto d'allarme	no
Diagnostica	Nessuna tensione
Manutenzione a distanza	Client Open VPN
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Mirroring delle porte	1:1
RMON	si
SNMP Traps	si
Syslog	si
<b>Installazione   Collegamento</b>	
Number ports	6
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
<b>Dati meccanici   Dati del materiale</b>	
Materiale custodia	Metallica
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	225 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	42 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	45 °C