

### Managed Switch 8x10/100BT 2x10/100/1000BT IP67 Metal M12

8+2 porty FE bez PN

M12 Power, 4-piny, kodowanie L

PIN zasilania 1/3

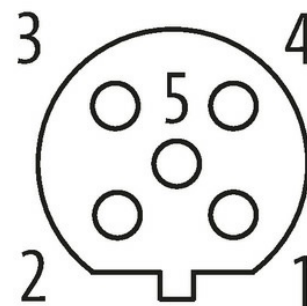
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[Link do produktu](#)

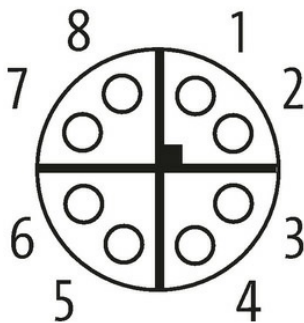
Ilustracje



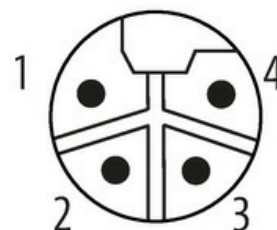
## Female



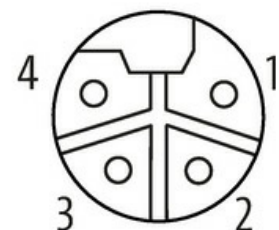
## Female

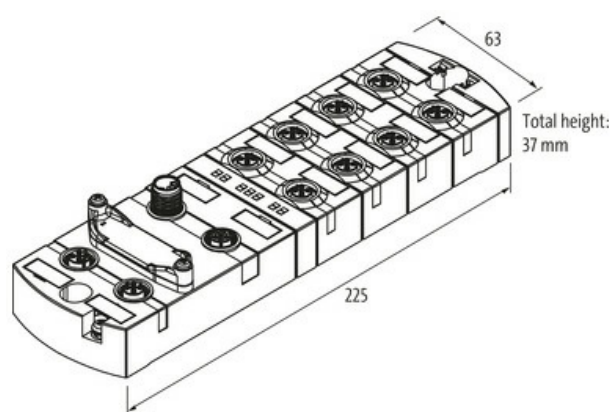


## Male



## Female





Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	9...36 V
Szybkość transmisji	10/100/1000 Mbit/s full duplex
Tryby pracy	Autocrossing Autonegotiation

#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-25...+70 °C, ...+70 °C spadek parametrów (temp. składowania -40...+85 °C)
Obudowa	Metal
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	37×63×225 mm

#### Przyłącza

Magistrala sieciowa	2 x M12 (żeńskie), kodowanie X, 8 x M12 (żeńskie), kodowanie D
Zasilanie	2x M12 Power, 4-piny, kodowanie L, 2x max. 16 A

#### Switch Management

Protokoły	DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog
NAT	tak
Port Mirroring	tak
VLAN (QoS) IEEE 802.p	tak
Styk sygnalizacyjny	nie
Zdalna obsługa	Open VPN
Webserver	HTTP, HTTPS
Switch Form	Managed Switch

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED, LLDP
Monitorowanie - bez napięcia	tak

#### Dane handlowe

EAN	4048879866279
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE