

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

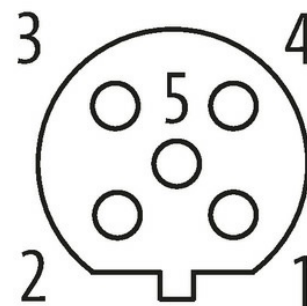
8+2 porty FE z PN
 Switch zarządzalny PROFINET
 M12 Power, 4-piny, kodowanie L
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[Link do produktu](#)

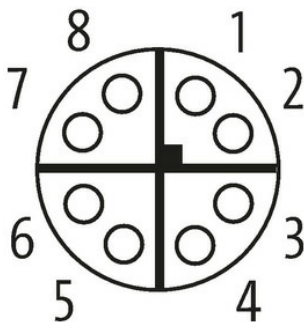
Ilustracje



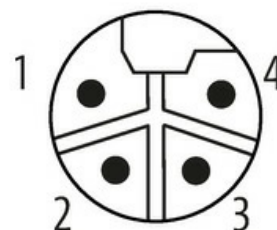
Female



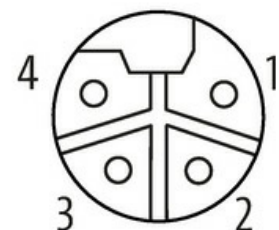
Female

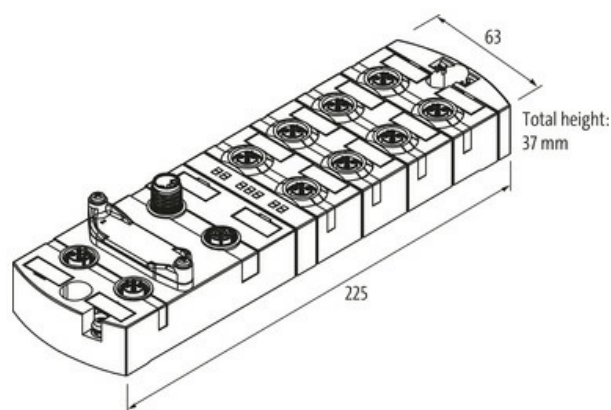


Male



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. x szer. x gł.)	37×63×225 mm

Przylączy

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

PROFINET

Specification	V2.4, Conformance Class B
Adresowanie	DCP
FSU (Fast-Start-Up)	nie
PROFINET Netload Class	III
MRP	tak
Shared Device	nie

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	Switch zarządzalny PROFINET

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED, LLDP
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Dane handlowe

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

EAN	4048879866286
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE