

PROFINET Managed Switch 10x10/100BT IP67 Metal M12

10 portów FE z PN
Switch zarządzalny PROFINET
M12 Power, 4-piny, kodowanie L
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

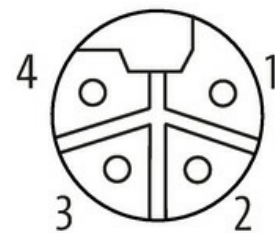
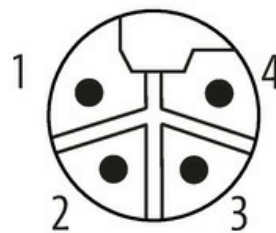
[Link do produktu](#)

Ilustracje

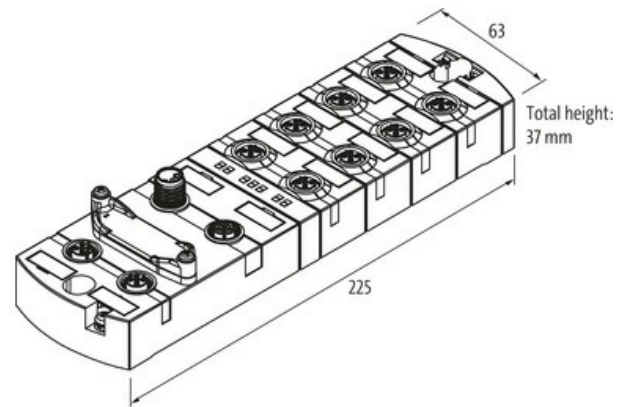
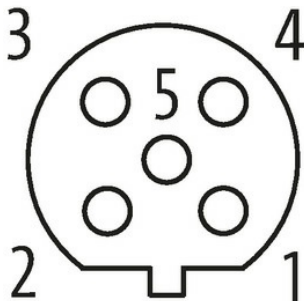


Male

Female



Female



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	9...36 V
Szybkość transmisji	10/100 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

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

Magistrala sieciowa	10× M12 (żeński), kodowanie D
Zasilanie	2× M12 Power, 4-piny, kodowanie L, 2× 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	
EAN	4048879866262
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE