



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon MCM
Typ produktu lub komponentu	Niezabezpieczony moduł komunikacyjny
Skrócona nazwa urządzenia	XPSMCM
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V - 20...20 % prąd stały (DC)

Parametry uzupełniające

Straty mocy w watach (W)	3 W
Znak jakości	CE
Zgodność gamy	Preventa XPSMCM
Typ podłączenia	żeńskie SUB-D 9
Numer portu	1
Sposób dostępu	Serwer
Prędkość transmisji	500 kbit/s 9.6 kbit/s 19.2 kbit/s 45.45 kbit/s 93.75 kbit/s 187.5 kbit/s 1.5 kbit/s 3 Mbit/s 6 Mbit/s 12 Mbit/s
Protokół portu komunikacyjnego	Profibus DP
Prąd pobierany	0.125 mA
Maximum cable distance between devices	1000 M 100 M 1200 M 400 M 200 m
Sygnalizacja lokalna	LED zielony z PWR znakowanie dla załączony LED zielony z RUN znakowanie dla robocze LED czerwony z E IN znakowanie dla błąd wewnętrzny LED czerwony z E EX znakowanie dla błąd zewnętrzny LED zielony/czerwony z STS znakowanie dla status komunikacji LED zielony/czerwony z Mode znakowanie dla stan połączeń
Przyłącza - zaciski	2 spring clamp terminals, removable terminal block
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 elastyczny przewód bez końcówki kablowej 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 elastyczny przewód końcówką kablową, z maskownicą 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 elastyczny przewód końcówką kablową, bez maskownicy 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 stały przewód bez końcówki kablowej 0,5...1 mm ² - AWG 20...AWG 18 elastyczny przewód końcówką kablową, z podwójną maskownicą
Pomoc do montażu	Omega 35 mm szyna DIN zgodnie z EN 50022
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	99 mm
Głębokość	114,5 mm
Masa produktu	0,3 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	cULus[RETURN]RCM[RETURN]TÜV
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...85 °C
Wilgotność względna	10...95 %
Stopień zabrudzenia	2
Izolacja	250 V prąd przemienny (AC) pomiędzy zgodnie z EN/IEC 61800-5-1
Kategoria przepięciowa	II
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV (na zestyku) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 20 kV (w powietrzu) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to EN/IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) conforming to EN/IEC 61000-4-3
Odporność na wibracje	+/- 0,35 mm (f= 10...55 Hz) zgodnie z EN/IEC 61496-1
Odporność na wstrząsy	10 gn (czas trwania = 16 ms) dla 1000 shocks na każdej osi zgodnie z EN/IEC 61496-1
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Czas eksploatacji (żywność)	20 rok

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,8 cm
Długość opakowania 1	16,2 cm
Waga opakowania 1	213,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,514 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

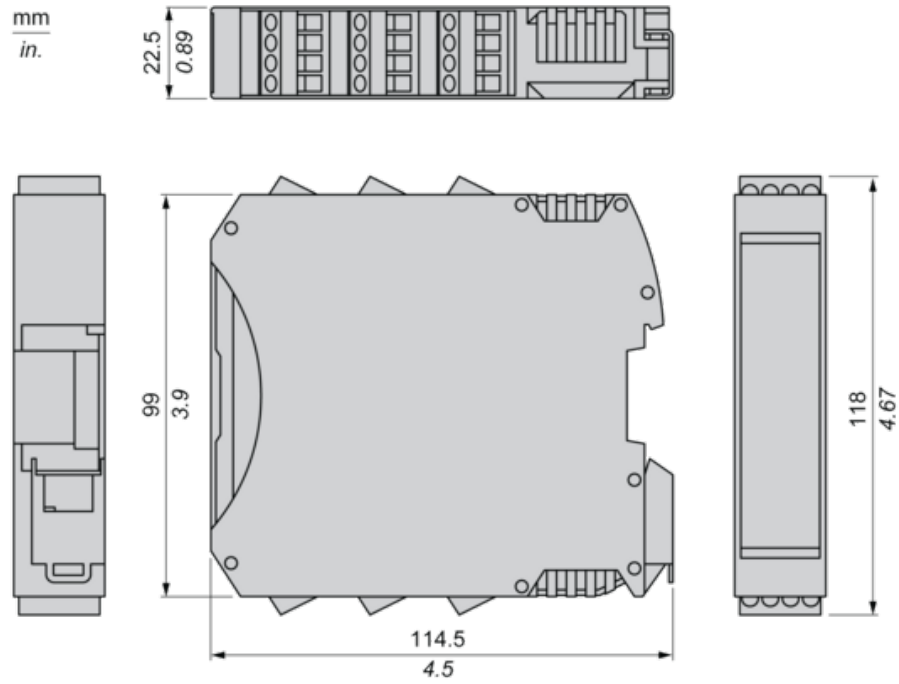
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych produktu XPSMCMCO0000PBG

Dimensions Drawings

Dimensions

Spring Terminal



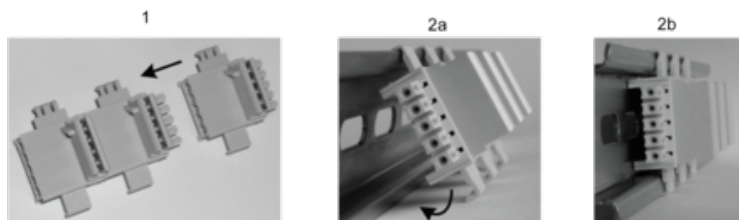
Karta danych technicznych produktu

Mounting and Clearance

XPSMCMCO0000PBG

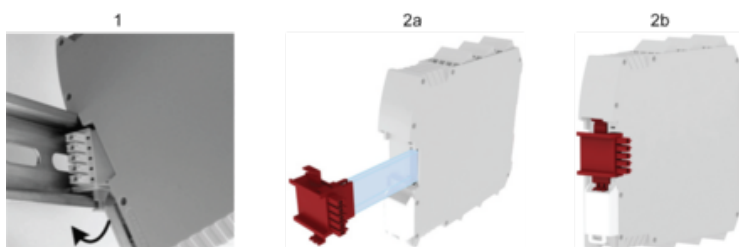
Mounting Safety Controller CPU with Module(s)

Mount BackPlane Connector on Rail



- 1 : Connect as much Backplane Connector as module to be install.
- 2 : Fix the connectors to the rail (Top first).

Mount Safety Controller CPU with Other Module(s)



- 1 : Mount controller CPU and modules on rail.
- 2 : Make sure that the controller CPU or the module(s) are plugged on the BackPlane connector.

Karta danych technicznych produktu XPSMCMCO0000PBG

Connections and Schema

Connection & Schema

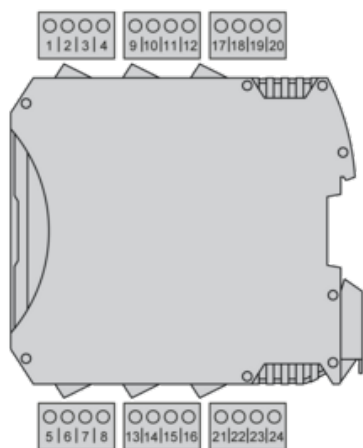
PROFIBUS DP Connector



Description	PBUS (PROFIBUS DP) standard communication device
Wiring	<p>PIN/Signal/ Description</p> <p>1/ not connected</p> <p>2/ not connected</p> <p>3 / B Line / Positive RxD/TxD, RS485 level</p> <p>4 / RTS / Request to send</p> <p>5 / GND Bus/ ground (isolated)</p> <p>6 / +5 V Bus Output / +5V termination power (isolated, short-circuit protected)</p> <p>7 / not connected</p> <p>8 / A Line /Negative RxD/TxD, RS485 level</p> <p>9 / not connected housing / cable Shield / Internally connected to the protective earth via cable shield filters according to the PROFIBUS standard</p>
Data sets	<p>Input status, input diagnostics,</p> <p>fieldbus input status, probe status,</p> <p>safety output status, safety output diagnostics</p>

Wiring

Terminal Designation



Terminal	Signal	Description
1	24 VDC	24 Vdc power supply
2	-	Not connected
3		
4	0 VDC	0 Vdc power supply

Terminal	Signal	Description
5	-	Not connected
6		
7		
8		

Wiring Example

