



Parametry podstawowe

Gama produktów	Automatyka Preventa Safety
Typ produktu lub komponentu	Bezpieczny moduł rozszerzenia wejścia
Skrócona nazwa urządzenia	XPSMCM
Połączenie elektryczne	Zacisk śrubowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V - 20...20 % prąd stały (DC)
Ilość wejść	4,0 analogowy
Funkcja modułu	Prąd wejścia analogowego dla wejście analogowe Napięcie wejścia analogowego dla analog input current

Parametry uzupełniające

Power consumption in W	3 W
Straty mocy w watach (W)	3 W
Połączenie typu zintegrowanego	Szyna rozszerzająca płyty głównej
Ilość zacisków	4
Przylączy - zaciski	2 zaciski klamrowe śruby uwięzione, wysuwany blok zacisków 1 zaciski klamrowe śruby uwięzione, wysuwany blok zacisków
Stan napięcia 0 zagwarantowany	0...10 V dla wejście analogowe 0...10 V dla analog input voltage 0...10 V dla wejście analogowe 0...10 V dla obwód wejścia analogowego 0...10 V dla sygnały wejścia analogowego 0...10 V dla czujnik temperatury
Zagwarantowany stan prądowy 0	0...20 mA (wejście analogowe) 0...20 mA (analog input current) 0...20 mA (wejście analogowe) 0...20 mA (obwód wejścia analogowego) 0...20 mA (sygnały wejścia analogowego) 0...20 mA (czujnik temperatury)
Poziom bezpieczeństwa	Może osiągnąć kategorię 4 zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć PL = e zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć SIL 3 zgodnie z IEC 61508 SILCL 3 zgodnie z IEC 62061
Znak jakości	CE
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Sygnalizacja lokalna	1 LED zielony z PWR znakowanie dla załączony 1 LED zielony z RUN znakowanie dla RUN (stan) 1 LED czerwony z E IN znakowanie dla błąd wewnętrzny 1 LED czerwony z E EX znakowanie dla błąd zewnętrzny 2 diody LED pomarańczowy z ADDR znakowanie dla adres wężła 4 diody LED zielony/czerwony z IN znakowanie dla status wejścia
Przekrój poprzeczny kabla	0,2...1,5 Mm ² - AWG 24...AWG 16 elastyczny przewód bez końcówki kablowej 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 elastyczny przewód bez końcówki kablowej 0,25...1 Mm ² - AWG 23...AWG 18 elastyczny przewód końcówką kablową, bez maskownicy 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 0,5...1,5 Mm ² - AWG 20...AWG 16 elastyczny przewód końcówką kablową, z podwójną maskownicą 0,2...1 Mm ² - AWG 24...AWG 18 stały przewód bez końcówki kablowej 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 stały przewód bez końcówki kablowej

Pomoc do montażu	Omega 35 mm szyna DIN zgodnie z EN 50022
Głębokość	114,5 mm
Wysokość	99 mm
Szerokość	22,5 mm
Masa produktu	0,164 kg



Środowisko pracy

Normy	IEC 62061 IEC 61508 ISO 13849-1 IEC 61800-5-1
Certyfikaty produktu	RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV
Stopień ochrony IP	IP20 (obudowa)
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...85 °C
Wilgotność względna	10...95 %
Stopień zabrudzenia	2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 61800-5-1
Bezpieczeństwo niezawodności danych	PFHd = 1.53E-8 1/h Pokrycie diagnostyczne > 99% MTTFd = 106 years wysoki
Izolacja	250 V prąd przemienny (AC) pomiędzy zgodnie z IEC 61800-5-1
Kategoria przepięciowa	II
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV (na zestyku) conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 20 kV (w powietrzu) conforming to IEC 61000-4-2 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3
Odporność na wibracje	+/- 0,35 mm (f= 10...55 Hz) zgodnie z IEC 61496-1
Odporność na wstrząsy	10 gn (czas trwania = 16 ms) dla 1000 shocks na każdej osi zgodnie z IEC 61496-1
Czas eksploatacji (żywność)	20 rok

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,6 cm
Szerokość opakowania 1	12,7 cm
Długość opakowania 1	16,2 cm
Waga opakowania 1	259,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	26
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,327 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 Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

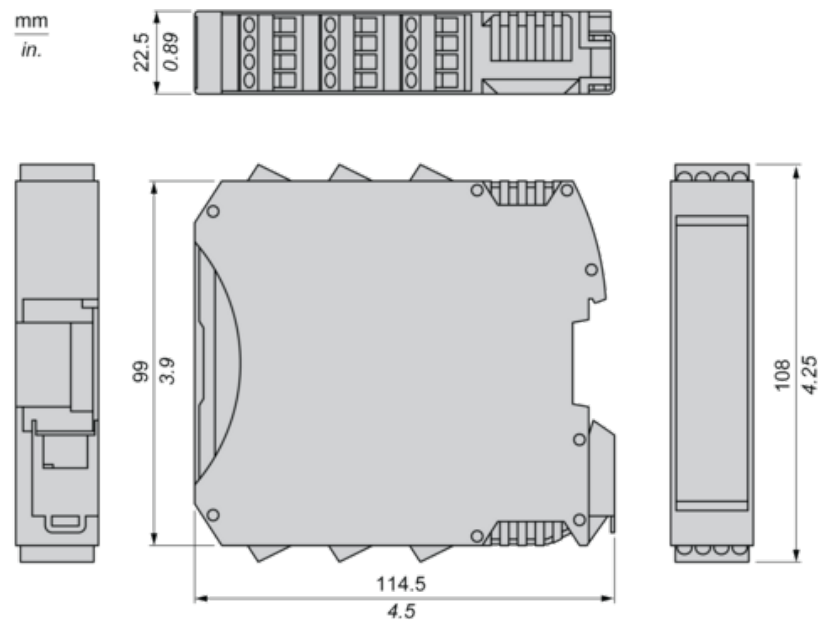
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Screw Terminal



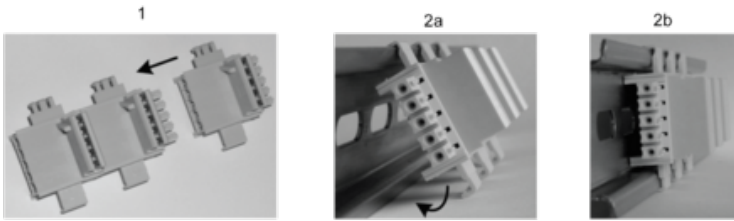
Karta danych technicznych XPSMCMAI0400

produktu

Mounting and Clearance

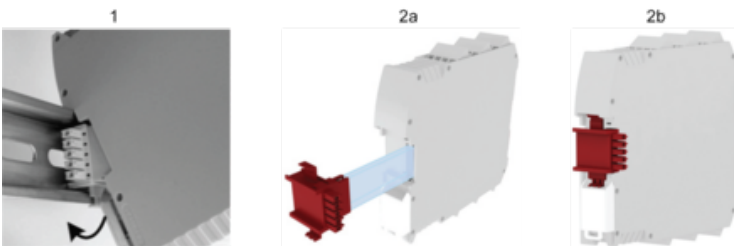
Mounting Safety Controller CPU with Module(s)

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)



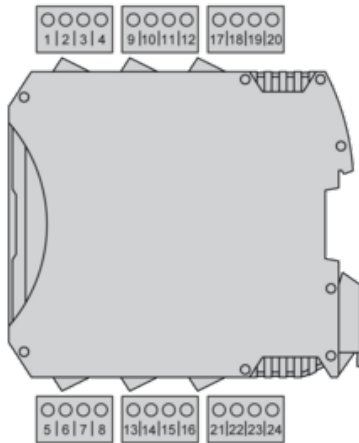
- 1 : Mount controller CPU and modules on rail.
- 2 : Make sure that the controller CPU or the module(s) are plugged on the BackPlane connector.

Karta danych technicznych produktu XPSMCMAI0400

Connections and Schema

Wiring

Terminal Designation

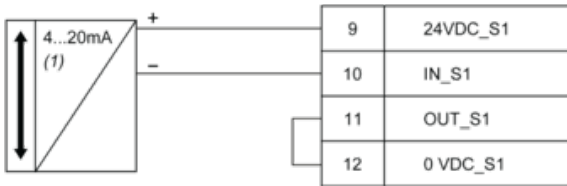


Terminal	Signal	Description
1	24 VDC	24 Vdc power supply
2	NODE_ADDR0	Node selection
3	NODE_ADDR0	
4	0 VDC	0 Vdc power supply
9	24VDC_S1	Sensor 1 connections
10	IN_S1	
NEG_S1		
11	OUT_S1	
POS_S1		
12	0 VDC_S1	
13	24VDC_S3	Sensor 3 connections
14	IN_S3	
NEG_S3		
15	OUT_S3	
POS_S3		
16	0 VDC_S3	
17	24VDC_S2	Sensor 2 connections
18	IN_S2	
NEG_S2		
19	OUT_S2	
POS_S2		
20	0 VDC_S2	
21	24VDC_S4	Sensor 4 connections
22	IN_S4	
NEG_S4		
23	OUT_S4	
POS_S4		

Terminal	Signal	Description
24	0 VDC_S4	

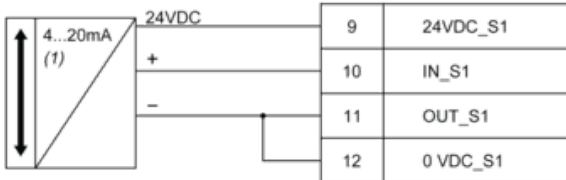
Wiring Example

2 Wires Current Sensor



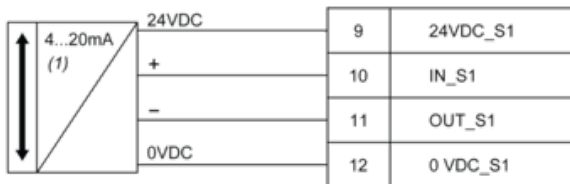
(1) : Sensor

3 Wires Current Sensor



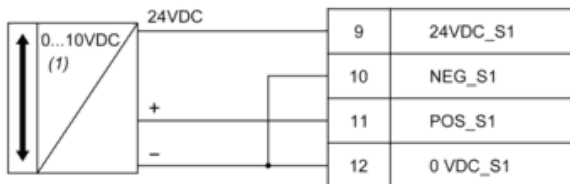
(1) : Sensor

4 Wires Current Sensor



(1) : Sensor

3 Wires Voltage Sensor



(1) : Sensor