

Productinformatieblad

Specificaties



Controller with 8 inputs 4 outputs monitors expansion modules with screw term

XPSMCMC10804

EAN Code: 3606481987068

Prijs: 472,75 EUR

Hoofd

range of product	Modicon Safety automation
device short name	XPSMCM
elektrische aansluiting	Schroefaansluitblok
product of component type	Veiligheidscontroller CPU
Us nominale voedingsspanning	24 V - 20...20 % DC
aantal ingangen	8 digitaal voor invoerverbinding 4 digitaal voor vergrendeling start/herstart of bewaking extern apparaat
aantal uitgangen	4 veiligheidsuitgangen OSSD voor contactor/drive-aansluiting 4 test voor uitgangen lijncontrole 4 configureerbaar voor diagnostische aansluiting
digitale ingangsspanning	24 V
discrete uitgangsstroom	400 mA
digitale ingangsstroom	400 mA
digitaal ingangstype	Veiligheidsinput PNP
digitaal uitgangstype	PNP
functie module	Noodstop In overeenstemming met ISO 13850 Veiligheidsbewaking In overeenstemming met EN/ISO 14119 Maakschakelaarbewaking In overeenstemming met IEC 60947-5-1 Controle lichtgordijn In overeenstemming met IEC 61496-1 Monitoren van voetschakelaar In overeenstemming met IEC 60947-5-1 Controle lichtgordijn In overeenstemming met EN/ISO 14119 Controle schakelaar In overeenstemming met EN 574 Twee-hand controle In overeenstemming met EN/ISO 14119 Controle veiligheidsmat In overeenstemming met IEC 61326-1 Controle schakelaar In overeenstemming met IEC 61800-5-2 Muting-functie van lichtscheren In overeenstemming met IEC 61800-5-2 Veiligheidsvertragingen Telfuncties
Stekker moederbord	Zonder

Complementair

synchronisatietijd tssn inputs	< 0,5 ms
vermogensdissipatie in W	3 W
aantal I/O uitbreidingsmodules	14 met 128 discrete uitvoer(en) voor invoer 14 met 32,0 discrete uitvoer(en) voor uitvoer
geïntegreerd aansluitingstype	Printplaatuitbreidingsbus USB 2.0 poort
dataopslagapparatuur	SD kaart (optioneel)
inductieve belasting	2,4 mH

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

belastingcapaciteit	0,82 µF
veiligheidsniveau	Heeft bereik tot categorie 4 In overeenstemming met ISO 13849-1 Heeft bereik tot PL = d In overeenstemming met ISO 13849-1 Type 4 In overeenstemming met IEC 61496-1 SILCL 3 In overeenstemming met IEC 62061
quality labels	CE
lokale signalering	1 LED groen met PWR DESC voor stroom AAN 1 LED groen met RUN DESC voor RUN (status) 1 LED rood met E IN DESC voor interne fout 1 LED rood met E EX DESC voor externe fout 1 LED oranje met COM DESC voor communicatie 1 LED blauw met EN DESC voor master enable 8 leds geel met IN DESC voor inputstatus 2 LEDs groen/rood met OUT DESC voor uitgangsstatus 2 LEDs geel met RST DESC voor herstartsignaal 2 LEDs geel met status DESC voor uitvoerkanal
aansluitingen - aansluitklemmen	2 vaste schroefklemmenblokken, afneembaar klemmenblok 1 vaste schroefklemmenblokken, afneembaar klemmenblok
sectie kabel	0,2...1,5 mm ² - AWG 24...AWG 16 flexibel kabelzonder kabeluiteinde 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 flexibel kabelzonder kabeluiteinde 0,25...1 mm ² - AWG 23...AWG 18 flexibel kabelmet kabeluiteinde, zonder gegroefde ring 0,25...2,5 mm ² - AWG 23...AWG 14 flexibel kabelmet kabeluiteinde, met gegroefde ring 0,25...1,5 mm ² - AWG 23...AWG 16 flexibel kabelmet kabeluiteinde, zonder gegroefde ring 0,5...1,5 mm ² - AWG 20...AWG 16 flexibel kabelmet kabeluiteinde, met dubbele gegroefde ring 0,2...1 mm ² - AWG 24...AWG 18 vast kabelzonder kabeluiteinde 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 vast kabelzonder kabeluiteinde
montagesteun	Omega 35mm DIN rail In overeenstemming met EN 50022
diepte	114,5 mm
hoogte	99 mm
breedte	22,5 mm
gewicht product	0,155 kg

Omgeving

standards	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061
product certifications	TÜV RCM cULus
IP beschermingsgraad	IP20
omgevingstemperatuur voor werking	-10...55 °C
ambient air temperature for storage	-20...85 °C
relative humidity	10...95 %
pollution degree	2
Uimp toegekende schokgolfspanning	4 kV In overeenstemming met IEC 61800-5-1
betrouwbaarheidsgegevens veiligheid	PFHd = 1,35E-8 1/h hoog DC > 99 % MTTFd < 100 jaar
isolatie	250 V AC tussen voeding en behuizing In overeenstemming met IEC 61800-5-1
overvoltage category	II

elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest - testniveau: 6 kV (bij contact) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Elektrostatische ontlading immuniteitstest - testniveau: 20 kV (live) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 Gevoelig aan elektromagnetische velden - testniveau: 10 V/m (80...1000 MHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3 Gevoelig aan elektromagnetische velden - testniveau: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) In overeenstemming met IEC 61000-4-3
trilling bestendigheid	+/-0.35 mm (f= 10...55 Hz) In overeenstemming met IEC 61496-1
schokbestendigheid	10 gn (duur = 16 ms) voor 1000 schokken op elke as In overeenstemming met IEC 61496-1
levensduur	20 yr

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	12,600 cm
verpakking 1 lengte	16,500 cm
verpakking_1_gewicht	262,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	26
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	8,891 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

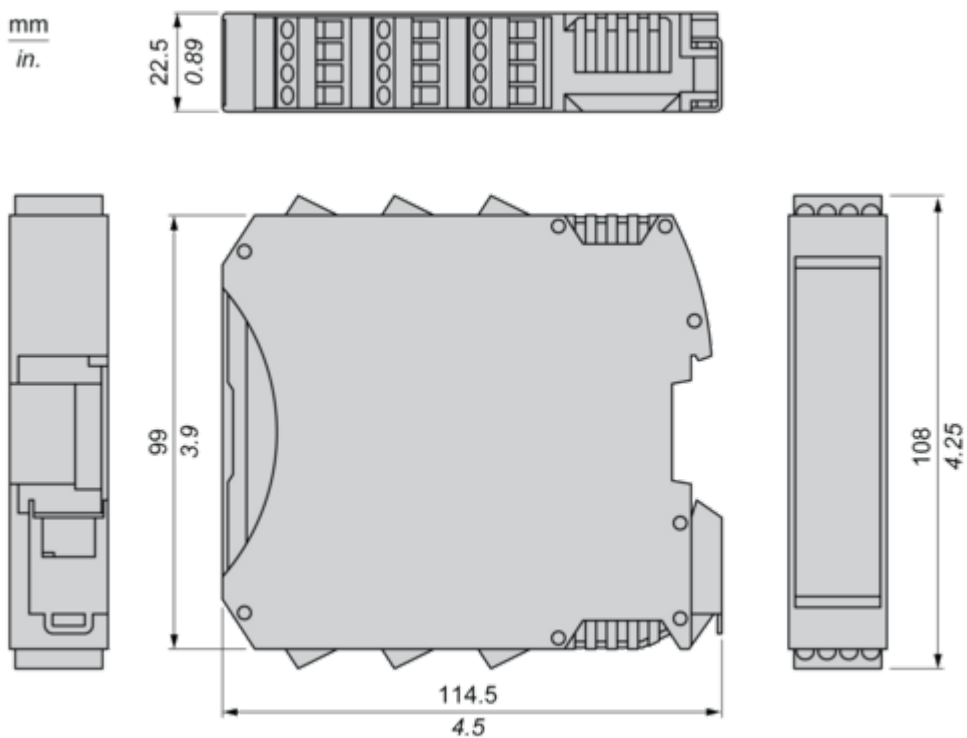
Herverpakken en herfabriceren

Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

Dimensions Drawings

Dimensions

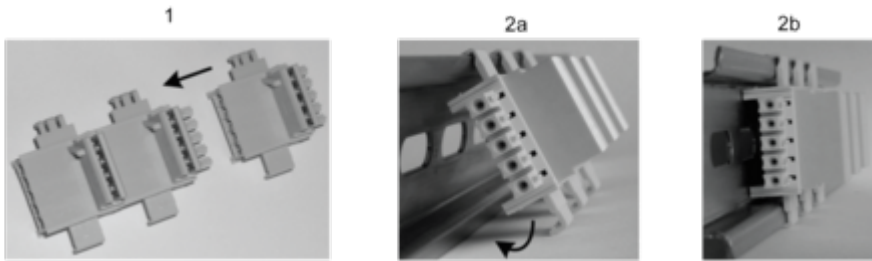
Screw Terminal



Mounting and Clearance

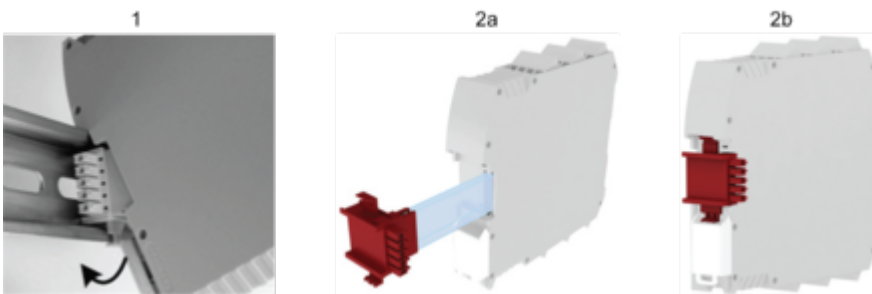
Mounting Safety Controller CPU with Module(s)

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)

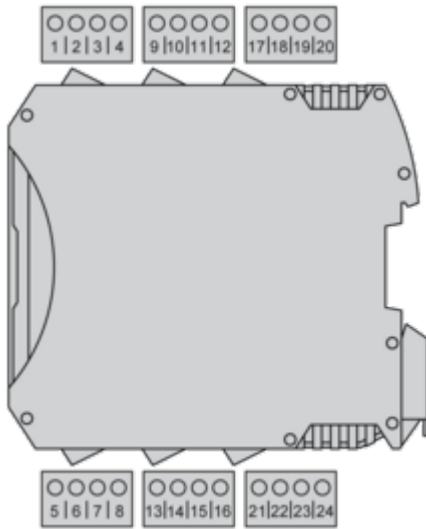


- 1 : Mount controller CPU and modules on rail.
- 2 : Make sure that the controller CPU or the module(s) are plugged on the BackPlane connector.

Connections and Schema

Wiring

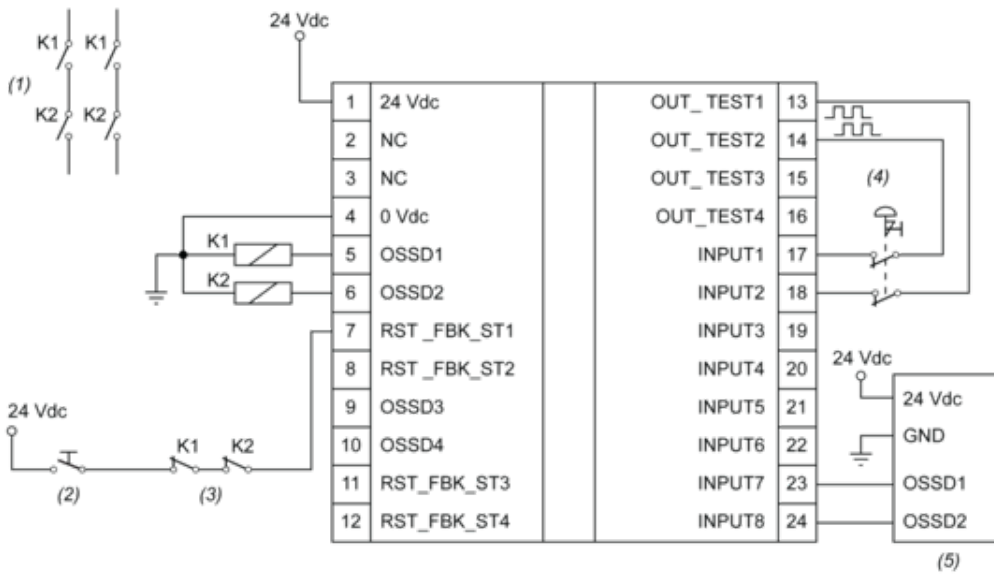
Terminal Designation



Terminal	Signal	Description
1	24 VDC	24 Vdc power supply
2	NC	–
3	NC	–
4	0 VDC	0 Vdc power supply
5	OSSD1	Safety-related output 1
6	OSSD2	Safety-related output 2
7	RESTART_FBK1/ STATUS1	Feedback/Restart 1 for OSSD1
		Configurable output 1 for OSSD1
8	RESTART_FBK2/ STATUS2	Feedback/Restart 2 for OSSD2
		Configurable output 2 for OSSD2
9	OSSD3	Safety-related output 3
10	OSSD4	Safety-related output 4
11	RESTART_FBK3/ STATUS3	Feedback/Restart 3 for OSSD3
		Configurable output 3 for OSSD3
12	RESTART_FBK4/ STATUS4	Feedback/Restart 4 for OSSD2
		Configurable output 4 for OSSD2

Terminal	Signal	Description
13	OUT_TEST1	Test output for detection of short circuits/cross circuits in input circuits
14	OUT_TEST2	
15	OUT_TEST3	
16	OUT_TEST4	
17	INPUT1	Safety-related input 1
18	INPUT2	Safety-related input 2
19	INPUT3	Safety-related input 3
20	INPUT4	Safety-related input 4
21	INPUT5	Safety-related input 5
22	INPUT6	Safety-related input 6
23	INPUT7	Safety-related input 7
24	INPUT8	Safety-related input 8

Wiring Example



- (1) : Contactors
- (2) : Restart
- (3) : Feedback
- (4) : Emergency stop
- (5) : Light curtain

Technical Illustration

Dimensions

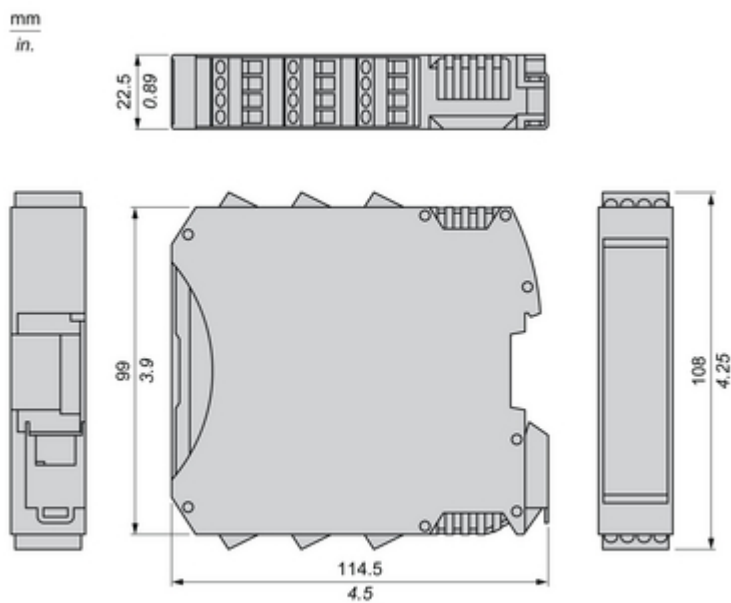


Image of product / Alternate images

Alternative

