



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Automatizace Preventa Safety
Typ produktu nebo součásti	Bezp. modul pro monitorování rychlosti
Označení přístroje	XPSMCM
Elektrické připojení	Šroubová svorka
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V (- 20...20 %) DC
Diskrétní napěťový vstup	24 V DC
Funkce modulu	Monitorování rychlosti

## Doplňěk

Spotřeba energie	<= 3 W
Ztrátový výkon ( W)	3 W
Integrovaný typ připojení	Kabel expandéru sběrnice
Úroveň bezpečnosti	SILCL 3 podle IEC 62061 Může dosáhnout kategorie 4 podle EN/ISO 13849-1 Může dosáhnout PL = e podle EN/ISO 13849-1 Typ 4 podle EN/IEC 61496-1
Označení kvality	CE
Počet svorkovnic	4
Místní signalizace	1 LED zelená s PWR označení pro napájení ON 1 LED zelená s RUN označení pro RUN (stav) 1 LED červená s E IN označení pro vnitřní chyba 1 LED červená s E EX označení pro externí porucha 2 LED oranžová s ADDR označení pro adresa uzlu 2 LED žlutá s PROX označení pro stav připojení bezdotykového snímače 2 LED žlutá s SH označení pro stav monitorování rychlosti 2 LED žlutá s ENC označení pro připojovací stav enkóderu
Připojení - svorky	2-vedení svorky s uchyceným šroubem, vyjímatelná svorkovnice 1-vedení svorky s uchyceným šroubem, vyjímatelná svorkovnice
Vstupní frekvence	<= 5 kHz for sensor <= 500 kHz for encoder SinCos
Typ snímače	Indukční snímač
Elektrické připojení	1 konektor RJ45 podle EIA/TIA-568-A
Průřez kabelu	(0,2...1,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 16) ohebný kabel bez kabelové koncovky (0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14) ohebný kabel bez kabelové koncovky (0,25...1 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 18) ohebný kabel s kabelovou koncovkou, bez kroužku (0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 14) ohebný kabel s kabelovou koncovkou, s kroužkem (0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 16) ohebný kabel s kabelovou koncovkou, s dvojitým kroužkem (0,2...1 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 18) pevný kabel bez kabelové koncovky (0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14) pevný kabel bez kabelové koncovky (0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 14) ohebný kabel s kabelovou koncovkou, bez kroužku
Montážní držák	Omega 35 mm DIN lišta podle EN 50022
Hloubka	22,5 mm
Výška	99 mm
Šířka	114,5 mm
Hmotnost přístroje	0,3 kg

## Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61508 EN/IEC 61800-5-1 EN/ISO 13849-1 IEC 62061
certifikace výrobku	CULus TÜV RCM
stupeň krytí IP	IP20 pro skříň
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...55 °C
teplota okolního vzduchu pro uskladnění	-20...85 °C
relativní vlhkost	10...95 %
stupeň znečištění	2
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN/IEC 61800-5
izolace	250 V AC mezi napájením a kryt podle EN/IEC 61800-5-1
kategorie přepětí	II
elektromag.kompatibilita	Test odolnosti proti elektrostatickému výboji - testovací úroveň 6 kV, při kontaktu podle EN/IEC 61000-4-2 Test odolnosti proti elektrostatickému výboji - testovací úroveň 20 kV, na vzduchu podle EN/IEC 61000-4-2 Citlivost na elektromagnetické pole - testovací úroveň 10 V/m, 80...1000 MHz podle EN/IEC 61000-4-3 Citlivost na elektromagnetické pole - testovací úroveň 30 V/m, 1,4 GHz...2 GHz podle EN/IEC 61000-4-3
odolnost proti vibracím	+/- 0,35 mm (f = 10...55 Hz) podle EN/IEC 61496-1
odolnost proti otřesům	10 gn (duration = 16 ms) shocks : 1000 shocks on each axis EN/IEC 61496-1
životnost	20 rok

## Nabídka udržitelosti

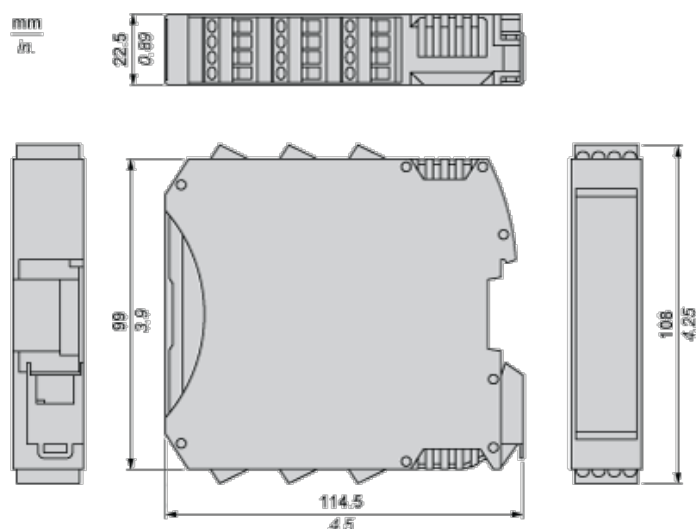
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1450 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

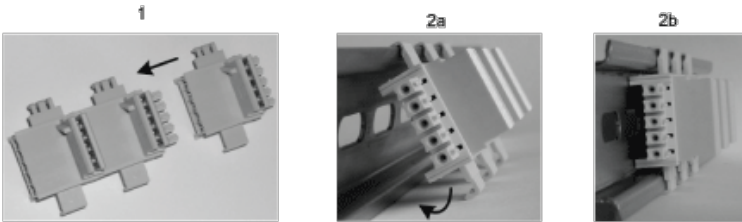
## Dimensions

### Screw Terminal



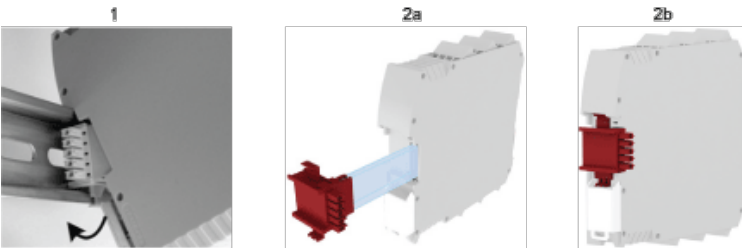
## Mounting Safety Controller CPU with Module(s)

### 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).

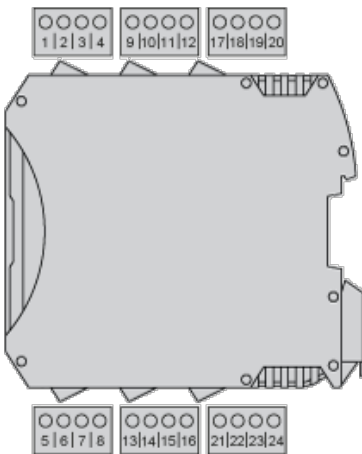
### Mount Safety Controller CPU with Other Module(s)



- 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.

## Wiring

### Terminal Designation



Terminal	Signal	Description
1	24 VDC	24 VDC power supply
2	NODE_ADDR0	Node selection
3	NODE_ADDR1	
4	0 VDC	0 Vdc power supply
5	PROXY1_24V	PROXIMITY 1 connections
6	PROXY1_REF	
7	PROXY1_NO	
8	PROXY1_NC	
9	PROXY2_24V	PROXIMITY 2 connections
10	PROXY2_REF	
11	PROXY2_NO	
12	PROXY2_NC	

13	not connected	not connected
14		
15		
16		