



Teknisk informasjon

Produktspekter	Preventa Safety automation
Produkt eller type komponent	Safe output expansion module
Kortnavn utstyr	XPSMCM
Elektrisk tilkobling	Screw terminal
[Us] matespenning	24 V - 20...20 % DC
Antall utganger	16,0 konfigurerbar for diagnostisk tilkobling
Digital inngangstype	Isolert
Digitale utganger	DC
Modulfunksjon	Monitoring safety actuators for discrete output

Komplementær

Strømforbruk i W	3 W
Effekttap i W	3 W
Integrert tilkobling	Backplane expansion bus
Antall rekkeklemmer	6
Tilkoblingsklemmer	2 festeskruen klemmer, avtagbart klemme
Lasttype	Resistiv last
Sikkerhetsnivå	Can reach category 1 i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå kategori PL = c i samsvar med EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 1 i samsvar med EN/IEC 61508 SILCL 1 i samsvar med IEC 62061
Godkjenninger	CE
Digital inngangsspenning	24 V DC
Digital utgangsspenning	24 V DC
Diskrét utgangs strøm	100 mA
Utgangslast	60 Ohm
Lokal varsling	1 LED grønn med PWR merking for POWER ON 1 LED grønn med RUN merking for RUN (status) 1 LED rød med E IN merking for innvendig feil 1 LED rød med E EX merking for ekstern feil 2 LEDs oransje med ADDR merking for node adresse 16 LEDs grønn/rød med OUT merking for output status
Kabelvernsnitt	0,2...1,5 Mm ² - AWG 24...AWG 16 fleksibel kabeluten endehylse 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 fleksibel kabelmed kabelende, uten ramme 0,25...1 Mm ² - AWG 23...AWG 18 fleksibel kabelmed kabelende, med bezel 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 fleksibel kabelmed kabelende, uten ramme 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 fleksibel kabelmed kabelende, med dobbel ramme 0,5...1,5 Mm ² - AWG 20...AWG 16 fleksibel kabeluten endehylse 0,2...1 Mm ² - AWG 24...AWG 18 solid kabel 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 solid kabel
Monteringssupport	Omega 35 mm DIN-skinne i samsvar med EN 50022
Dybde	22,5 mm
Høyde	99 mm
Bredde	114,5 mm
Vekt	0,25 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

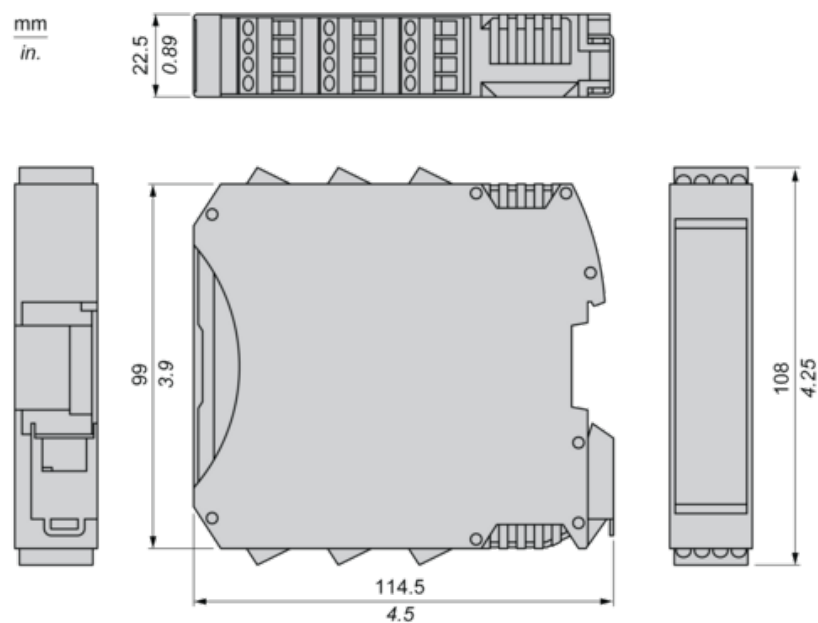
Standarder	EN/IEC 61800-5-1 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61508 IEC 62061
Produktsertifikater	TÜV RCM cULus
IP-grad	IP20 (kapsling)
Omgivelsestemperatur for drift	-10...55 °C
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-20...85 °C
Relativ fuktighet	10...95 %
Forurensninggrad	2
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
Sikkerhet pålitelighet data	DC > 60 % MTTFd = 772 years høy PFHd = 6.61E-9 1/h
Isolasjon	250 V AC between power supply and housing i samsvar med EN/IEC 61800-5-1
Overspenningskategori	II
Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test nivå: 6 kV (på kontakt) i samsvar med EN/IEC 61000-4-2 Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test nivå: 20 kV (på lufta) i samsvar med EN/IEC 61000-4-2 Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 10 V/m (80...1000 MHz) i samsvar med EN/IEC 61000-4-3 Mottakelig for elektromagnetiske felt - test nivå: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) i samsvar med EN/IEC 61000-4-3
Vibrasjonsmotstand	+/-0.35 mm (f= 10...55 Hz) i samsvar med EN/IEC 61496-1
Støtmotstand	10 gn (varighet = 16 ms) for 1000 sjokk på hver akse i samsvar med EN/IEC 61496-1
Levetid	20 år

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

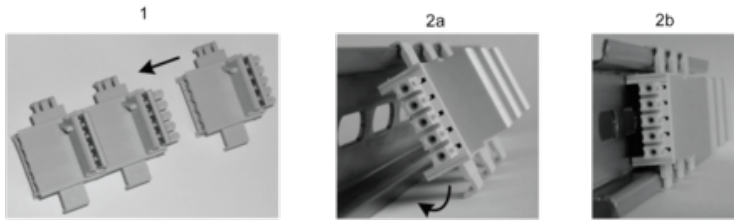
Dimensions

Screw Terminal



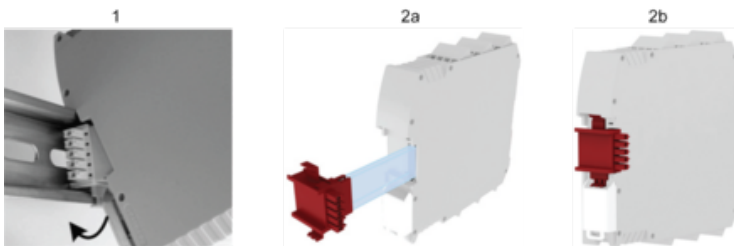
Mounting Safety Controller CPU with Module(s)

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).

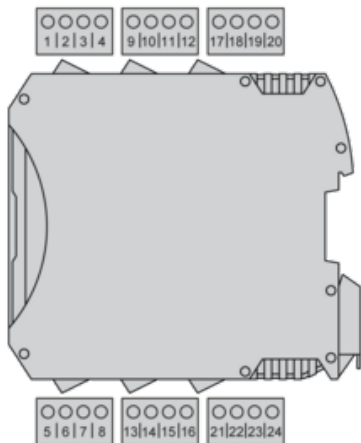
Mount Safety Controller CPU with Other Module(s)



- 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	OUT_STATUS 1/8 24 VDC	24 Vdc power supply
6	OUT_STATUS 9/16 24 VDC	24 Vdc power supply
7	-	-
8	-	-
9	OUT_STATUS 1	Configurable output 1
10	OUT_STATUS 2	Configurable output 2
11	OUT_STATUS 3	Configurable output 3
12	OUT_STATUS 4	Configurable output 4
13	OUT_STATUS 5	Configurable output 5
14	OUT_STATUS 6	Configurable output 6
15	OUT_STATUS 7	Configurable output 7
16	OUT_STATUS 8	Configurable output 8
17	OUT_STATUS 9	Configurable output 9
18	OUT_STATUS 10	Configurable output 10
19	OUT_STATUS 11	Configurable output 11
20	OUT_STATUS 12	Configurable output 12
21	OUT_STATUS 13	Configurable output 13
22	OUT_STATUS 14	Configurable output 14
23	OUT_STATUS 15	Configurable output 15
24	OUT_STATUS 16	Configurable output 16

Wiring Example

