



Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon MCM
Produkt eller type komponent	Non-safe communication module
Kortnavn utstyr	XPSMCM
[Us] matespenning	24 V - 20...20 % DC

Komplementær

Effekttap i W	3 W
Godkjenninger	CE
Serie kompatibilitet	Preventa XPSMCM
Type konnektor	5 veis skrutilkopling
Antall porter	1
Tilgangsmetode	Server
Overføringshastighet	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Kommunikasjonsport protokoll	DeviceNet
Strømforbruk	0.125 mA
Maksimal kabelavstand mellom enheter	100 M 75 m
Lokal varslng	LED Grønn med PWR merking for POWER ON LED Grønn med RUN merking for drift LED Rød med E IN merking for innvendig feil LED Rød med E EX merking for ekstern feil LED Grønn/rød med NET merking for Tilkoblingsstatus LED Grønn/rød med STS merking for kommunikasjonsstatus
Tilkoblingsklemmer	2 festeskruen klemmer, avtagbart klemme
Kabelverrsnitt	0,2...1,5 Mm ² - AWG 24...AWG 16 Fleksibel kabeluten endehylse 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 Fleksibel kabeluten endehylse 0,25...1 Mm ² - AWG 23...AWG 18 Fleksibel kabelmed kabelende, uten ramme 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 Fleksibel kabelmed kabelende, med bezel 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23...AWG 14 Fleksibel kabelmed kabelende, uten ramme 0,5...1,5 Mm ² - AWG 20...AWG 16 Fleksibel kabelmed kabelende, med dobbel ramme 0,2...1 Mm ² - AWG 24...AWG 18 Solid kabeluten endehylse 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 Solid kabeluten endehylse
Monteringssupport	Omega 35 mm DIN-skinne i samsvar med EN 50022
Bredde	22,5 mm
Høyde	99 mm
Dybde	114,5 mm
Vekt	0,3 kg

Miljø

Produktsertifikater	cULus[RETURN]RCM[RETURN]TÜV
IP-grad	IP20
Omgivelsestemperatur drift	-10...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...85 °C
Relativ fuktighet	10...95 %
Forurensningsgrad	2
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 level: 6 kV (på kontakt) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Immunitetstest for elektrostatisk utladning - test level: 20 kV (på lufta) conforming to EN/IEC 61000-4-2 Mottakelig for elektromagnetiske felt - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to EN/IEC 61000-4-3 Mottakelig for elektromagnetiske felt - test level: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) conforming to 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
Driftshøyde	2000 m
Levetid	20 år

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	16,0 cm
Pakke 1 Bredde	4,3 cm
Pakke 1 Vekt	12,4 cm
Package 1 Weight	305,0 g
Enhetstype pakke 2	S01
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	15,0 cm
Pakke 2 Bredde	15,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm
Pakke 2 Vekt	2,055 kg

Bærekraftig

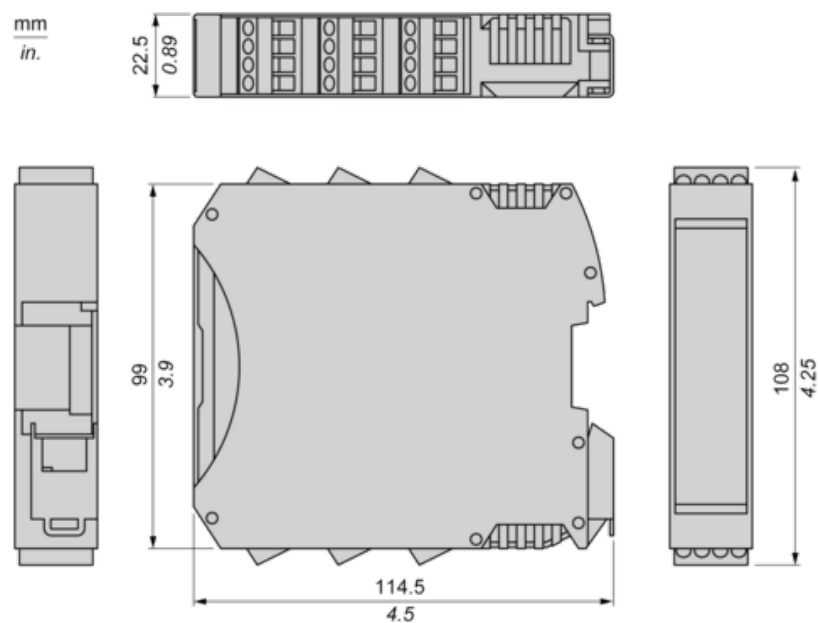
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)
Kvikksølvfri	Ja
Kinas RoHS-forskrift	 Kinas RoHS-Erklæring
Informasjon om RoHS-unntak	 Ja
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
PVC-fri	Ja

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

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.

Connection & Schema

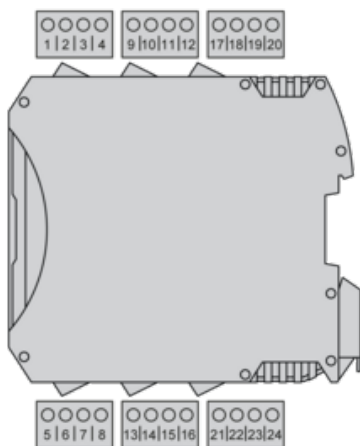
DeviceNet Connector



Description	DEVN (DeviceNet) standard communication device
Wiring	Pin/ Signal/ Description 1/ V-/ Negative bus supply voltage 2/ CAN_L/ CAN low bus line 3/ SHIELD/ Cable shield 4/ CAN_H/ CAN high bus line 5/ V+/ Positive bus supply voltage
Data sets	input status, input diagnostics, fieldbus input status, probe status, safety output status, safety output diagnostics

Wiring

Terminal Designation



Terminal	Signal	Description
1	24 VDC	24 Vdc power supply
2	–	Not connected
3		
4	0 VDC	0 Vdc power supply
5	–	Not connected
6		
7		
8		

Wiring Example

