## Produktdatenblatt Technische Daten

### XPSMCMDI1600G

# Erweiterungsmodul 16 sichere digitale Eingänge für XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748615





#### Hauptmerkmale

Preventa Sicherheitstechnik	
Sicheres Eingangs-Erweiterungsmodul	
XPSMCM	
Federanschluss	
24 V -20 - +20 % DC	
16 digital	
4 Testausgänge für Überwachung der Leitung	
Galvan. getrennt	
PNP	
Überwachung Sicherheitserfassung für einzelner Eingang Überwachung Sicherheitsdialog für einzelner Eingang	
	Sicheres Eingangs-Erweiterungsmodul  XPSMCM  Federanschluss  24 V -20 - +20 % DC  16 digital  4 Testausgänge für Überwachung der Leitung  Galvan. getrennt  PNP  Überwachung Sicherheitserfassung für einzelner Eingang

#### Zusatzmerkmale

Maximale Leistungsaufnahme in W	3 W
Verlustleistung in W	3 W
Typ des integrierten Anschlusses	Rückwand-Buserweiterung
Anzahlder Klemmenblöcke	6
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme     Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme
Sicherheitslevel	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SIL3 entspricht EN/IEC 61508 SILCL 3 entspricht IEC 62061
Qualitätslabel	CE
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Versorgungsspannung 1 LED grün mit RUN Markierung für RUN (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für internen Fehler

	1 LED rot mit E EX Markierung für externen Fehler 2 LEDs orange mit ADDR Markierung für Knoten-Adresse 16 LEDs gelb mit IN Markierung für Eingangsstatus
Kabel-Querschnitt	0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 starr Kabelohne Aderendhülse 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
Tiefe	22,5 mm
Höhe	99 mm
Breite	114,5 mm
Produktgewicht	0,25 kg
Montage	
Normen	EN/ISO 13849-1 IEC 62061 EN/IEC 61508 EN/IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	RCM TÜV CULus
Calautaart (ID)	ID00 (Coh ::)

	TÜV CULus
Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 61800-5-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	DC > 99 % MTTFd < 100 Jahre hoch PFHd = 7,09E-9 1/h
Isolation	250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (801000 MHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3
Vibrationsfestigkeit	+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahre

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------