

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł Preventa UAB Kat.2 24V śrubowe

XPSUAB11CP

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Safety Automation
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa
Nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSUAB
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Dla monitorowania elektrycznego stacji kontroli oburęcznej Do stosowania z przełącznikiem bezpieczeństwa For emergency stop, guard and light curtain monitoring Monitoring antivalent contacts
Funkcja modułu	Monitorowanie zatrzymania awaryjnego 1-kanalowy przewód Guard monitoring 1-channel wiring Monitoring 1 PNP sensor Monitoring stacji sterowania dwuręcznego typu IIIA Monitorowanie łącznika magnetycznego Monitorowanie kurytny świetlnej RFID switch Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczulego Monitorowanie czujnika zbliżeniowego
Poziom bezpieczeństwa	Can reach PL c/category 1 zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć SILCL 1 zgodnie z IEC 62061 Can reach SIL 1 zgodnie z IEC 61508
Bezpieczeństwo niezawodności danych	MTTFd >= 30 years zgodnie z ISO 13849-1 Dcavg < 60 % zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 1177E-09 1/h zgodnie z ISO 13849-1 HFT = 0 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 1177E-09 1/h zgodnie z IEC 62061 SFF > 60% zgodnie z IEC 62061 HFT=0 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 1177E-09 1/h zgodnie z IEC 61508-1 SFF > 60% zgodnie z IEC 61508-1 Type = B zgodnie z IEC 61508-1
Typ obwodu elektrycznego	NC pair PNP pair Antivalent pair OSSD pair
Przylączy - zaciski	Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.2...2.5 mm ² stały lub elastyczny Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.25...2.5 mm ² elastyczny z tulejką pojedynczy przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 0.2...1.5 mm ² stały lub elastyczny podwójny przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 2 x 0.25...1 mm ² elastyczny z tulejką without cable end, with bezel Zdemowalny blok zacisków śrubowych, 2 x 0.5...1.5 mm ² elastyczny z tulejką z końcówką kablową, z maskownicą
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 20...20 %
Parametry uzupełniające	
Czas synchronizacji między wejściami	0.5 s 2.2 s
Rodzaj rozruchu	Automatic/manual/monitored

Pobór mocy w [W]	1,5 W 24 V prąd stały (DC)
Pobór mocy w VA	3,5 VA 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
Safety outputs	1 Z/O
Safety inputs	1 safety input 24 V prąd stały (DC) 5 mA
Maximum wire resistance	500 om
Zgodność wejść	Normally closed circuit zgodnie z ISO 14119 XC łącznik krańcowy zgodnie z ISO 14119 Zestyk mechaniczny zgodnie z ISO 14119 Normally closed circuit zgodnie z ISO 13850 Antivalent pair zgodnie z ISO 14119 OSSD pair zgodnie z IEC 61496-1-2 Sterowanie oburęczne zgodnie z EN 574/ISO 13851-III A 3-przewodowe czujniki zbliżeniowe PNP
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	5 A AC-1 for normally open relay contact 3 A AC-15 for normally open relay contact 5 A DC-1 for normally open relay contact 3 A DC-13 for normally open relay contact 3 A AC-1 for normally closed relay contact 1 A AC-15 for normally closed relay contact 2 A DC-1 for normally closed relay contact 1 A DC-13 for normally closed relay contact
Control Outputs	2 zał/wył konfigurowalny pulsed output
Typ wejścia/wyjścia	Semiconductor pulsed diagnostic output 24 V DC, 20 mA Z1, not safety-related
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	3 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	6 A gG dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-1
Minimalna wartość prądu wyjściowego	10 mA dla wyjście przekaźnika
Minimalna wartość napięcia wyjściowego	15 V dla wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	20 ms
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV kategoria przepięciowa II zgodnie z EN/IEC 60947-1
Sygnalizacja lokalna	Załączony: LED (zielony) Błąd: LED (czerwony) START: LED (żółty) Safety status: LED (żółty) Safety input S12: LED (żółty) Safety input S13: LED (żółty)
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Głębokość	120 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Wysokość	100 mm
Szerokość	22,5 mm
Masa produktu	0,200 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 61508-1 functional safety standard IEC 61508-2 functional safety standard IEC 61508-3 functional safety standard IEC 61508-4 functional safety standard IEC 61508-5 functional safety standard IEC 61508-6 functional safety standard IEC 61508-7 functional safety standard
--------------	---

Certyfikaty produktu	TÜV cULus
Stopień ochrony IP	IP20 (zaciski) zgodnie z EN/IEC 60529 IP40 (mieszkańcowy) zgodnie z EN/IEC 60529 IP54 (mounting area) zgodnie z EN/IEC 60529
Wilgotność względna	5...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	15,5 cm
Długość opakowania 1	13,5 cm
Waga opakowania 1	250,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,73 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

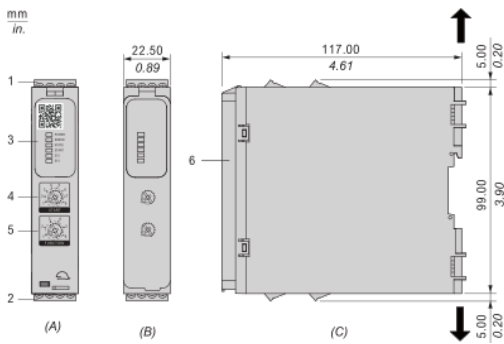
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu XPSUAB11CP

Dimensions Drawings

Dimensions

Front and Side Views



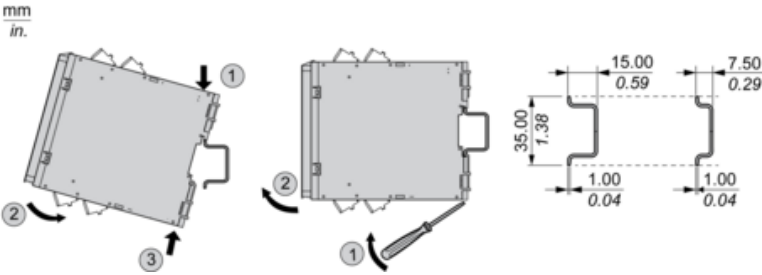
- (A) : Product drawing
- (B) : Screw clamp terminal
- (C) : Side view
- (1) : Removable terminal blocks, top
- (2) : Removable terminal blocks, bottom
- (3) : LED indicators
- (4) : Start function selector
- (5) : Function selector
- (6) : Sealable transparent cover

mm in.	7.0-8.0 0.28-0.31					
	mm ²	0.2... 2.5	0.25...2.5	0.2...1.5	0.25...1	0.5...1.5
	AWG	24... 12	24...12	24...16	24...18	20...16
	Ø 3,5 mm (0.14 in)			Nm	0.5... 0.6	
				lb-in	4,4... 5,3	

Arkusz danych produktu XPSUAB11CP

Mounting and Clearance

Mounting to DIN rail



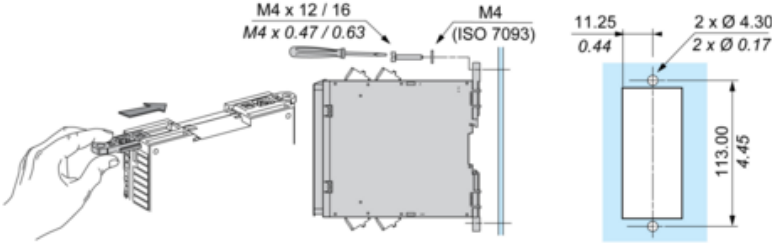
Arkusz danych produktu XPSUAB11CP

Mounting and Clearance

Screw-mounting

mm

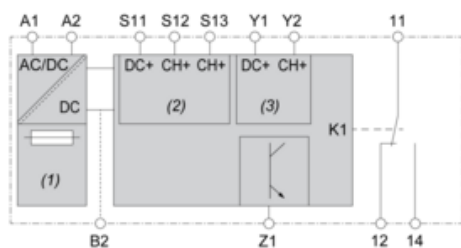
in.



Arkusz danych produktu XPSUAB11CP

Connections and Schema

Wiring Drawing



(1) : A1-A2 (Power supply)

(2) : S11-S12-S13 (Single-channel safety input)

(3) : Y1-Y2 (Start)

11-12-14 : Output

B2 : Common ground terminal

Z1 : Pulsed output for diagnostics, not safety-related

Zalecane zamienniki