

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Moduł Preventa detekcji v=0 24V zaciski śrubowe

XPSUVN11AP

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Safety Automation
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa
Nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSUVN
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Do detekcji prędkości zerowej
Funkcja modułu	Monitorowanie silnika trójfazowego Monitorowanie silnika trójfazowego z rozrusznikiem gwiazda - trójkąt Monitoring 3-phase motor with variable number of poles Monitorowanie silnika trójfazowego o zmiennej liczbie biegunów z rozr. gw-tr Monitorowanie silnika prądu stałego Monitoring servo motor Monitoring 3-phase motor supplied by variable speed drive Monitoring 3-phase motor supplied by servo drive Controlling enegization to open of guard switch type XCSE, XCSLE, XCSLF, XCST
Poziom bezpieczeństwa	Can reach PL e/category 3 for normally open relay contact zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć SILCL 3 for normally open relay contact zgodnie z IEC 62061 Może osiągnąć SIL 3 for normally open relay contact zgodnie z IEC 61508
Bezpieczeństwo niezawodności danych	MTTFd > 30 years zgodnie z ISO 13849-1 Dcavg = 98.9 % zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 2.39E-9 1/h zgodnie z ISO 13849-1 HFT = 1 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 2.39E-9 1/h zgodnie z IEC 62061 SFF > 99% zgodnie z IEC 62061 HFT = 1 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 2.39E-9 1/h zgodnie z IEC 61508-1 SFF > 99% zgodnie z IEC 61508-1 Type = B zgodnie z IEC 61508-1
Certyfikaty produktu	TÜV cULus
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC - 15...10 % 24 V DC - 20...20 %
Rodzaj wyjścia	Przełącznik, 1 NO obwód/obwody, bezpotencjałowy
Liczba obwodów dodoatkowych	2 wyjścia półprzewodnikowe

### Parametry uzupełniające

Power consumption in W	2,0 W
Power consumption in VA	5,5 VA
Napięcie wejściowe	690 V
Wejściowy próg wykrywania	50 mV 65 mV 85 mV 110 mV 140 mV 180 mV

	230 mV 300 mV 400 mV 500 mV
<b>Opóźnienie</b>	0.5 s 1 s 2 s 3 s 5 s 8 s 12 s 20 s 35 s 60 s
<b>Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]</b>	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
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]</b>	6 A dla obwód wyjściowy przekaźnika NO
<b>Parametry bezpiecznika dobezpieczającego</b>	6 A gG dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-1
<b>Normy</b>	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 ISO 13849-1 functional safety standard IEC 62061 functional safety standard
<b>Minimalna wartość prądu wyjściowego</b>	10 mA dla wyjście przekaźnika
<b>Minimalna wartość napięcia wyjściowego</b>	5 V dla wyjście przekaźnika
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	690 V faza do fazy (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z EN/IEC 60947-1 400 V phase to earth (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z EN/IEC 60947-1
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	4 kV kategoria przepięciowa II zgodnie z EN/IEC 60947-1
<b>Sygnalizacja lokalna</b>	LED zielony z power znakowanie dla załączony LED czerwony z error znakowanie dla błąd LED żółty z state znakowanie dla stan LED żółty z L12 znakowanie dla input line comparison LED żółty z L32 znakowanie dla input line comparison
<b>Przylącza - zaciski</b>	Zdemowalny blok zacisków śrubowych stały lub elastyczny przewód: 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> Zdemowalny blok zacisków śrubowych elastyczny z tulejką przewód: 0.25...2.5 mm <sup>2</sup> pojedynczy przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych stały lub elastyczny przewód: 0.2...1.5 mm <sup>2</sup> podwójny przewodnik Zdemowalny blok zacisków śrubowych elastyczny z tulejką przewód: 2 x 0.25...1 mm <sup>2</sup> without cable end, with bezel Zdemowalny blok zacisków śrubowych elastyczny z tulejką przewód: 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową, z maskownicą
<b>Podstawa montażowa</b>	35 mm szyna symetryczna DIN
<b>Głębokość</b>	120 mm
<b>Wysokość</b>	100 mm
<b>Szerokość</b>	22,5 mm
<b>Masa produktu</b>	0,2 kg
<b>Środowisko pracy</b>	
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 (zaciski) zgodnie z EN/IEC 60529 IP40 (mieszkaniowy) zgodnie z EN/IEC 60529 IP54 (mounting area) zgodnie z EN/IEC 60529
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...55 °C

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Wilgotność względna	5...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,9 cm
Szerokość opakowania 1	13,5 cm
Długość opakowania 1	15,7 cm
Waga opakowania 1	259,0 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	4,857 kg
Wysokość opakowania 3	30 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

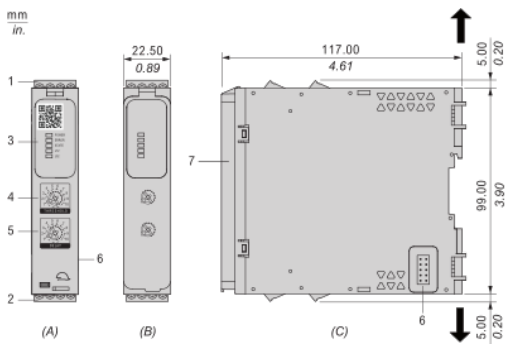
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Arkusz danych produktu XPSUVN11AP

## Dimensions Drawings

### Dimensions

#### Front and Side Views



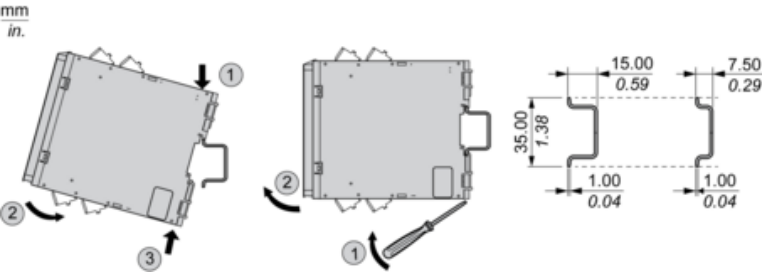
- (A) : Product drawing
- (B) : Screw clamp terminal
- (C) : Side view
- (1) : Removable terminal blocks, top
- (2) : Removable terminal blocks, bottom
- (3) : LED indicators
- (4) : Voltage threshold selector
- (5) : Activation delay selector
- (6) : Connector for optional output extension module XPSUEP (lateral)
- (7) : Sealable transparent cover

mm	7.0-8.0					
in.	0.28-0.31					
	mm <sup>2</sup>	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
				Nm	0.5... 0.6	
	Ø 3,5 mm (0.14 in)			lb-in	4,4... 5,3	

# Arkusz danych produktu XPSUVN11AP

## Mounting and Clearance

### Mounting to DIN rail



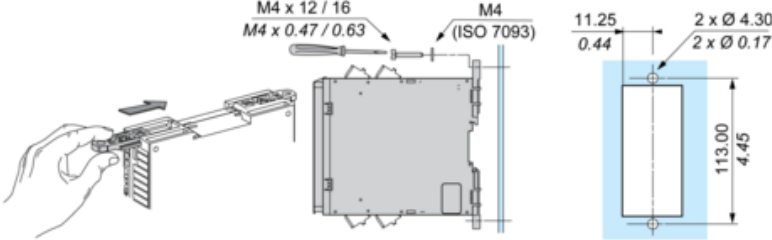
# Arkusz danych produktu XPSUVN11AP

## Mounting and Clearance

### Screw-mounting

mm

in.

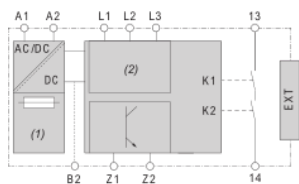


# Arkusz danych produktu XPSUVN11AP

## Connections and Schema

### Wiring Diagram

---



**(1)** : A1-A2 (Power supply)

**(2)** : L1-L2-L3 (Input channels of safety-related analog input )

**13-14** : Terminals of the safety-related outputs

**B2** : Terminal for common reference potential for 24 Vdc signals. The power supplies of the connected equipment must have a common reference potential to be connected to this terminal. In the case of XPSUVN31A\*, terminal B2 must be grounded. In the case of XPSUVN11A\*, the safety module is already grounded via the PELV power supply unit connected to terminals A1 and A2.

**Z1** : Pulsed output for diagnostics, not safety-related

**Z2** : Solid state output, not safety-related

**EXIT** : Connector for output extension module XPSUEP

### Zalecane zamienniki