

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Moduł Preventa UAT Kat.4 48-240V śrubowe

XPSUAT33A3AP

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Safety Automation
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa
nazwa modułu bezpieczeństwa	XPSUAT
zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Monitoring antivalent contacts For emergency stop, guard and light curtain monitoring Monitoring of pressure-sensitive 4-wire protective devices
funkcja modułu	Przycisk zatrzymania awaryjnego z 2 stykami NZ Monitorowanie zabezpieczenia z 1 lub 2 wyłącznikami krańcowymi Monitoring 2 PNP sensors Monitorowanie łącznika magnetycznego Monitorowanie kurytny świetlnej RFID switch Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczułego Sensing mat/edges Monitorowanie czujnika zbliżeniowego Monitoring 1 PNP + 1 NPN sensor
poziom bezpieczeństwa	Can reach PL e/category 4 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 Can reach PL c/category 1 for normally closed relay contact zgodnie z ISO 13849-1 Może osiągnąć SILCL 1 for normally closed relay contact zgodnie z IEC 62061 Can reach SIL 1 for normally closed relay contact zgodnie z IEC 61508
bezpieczeństwo niezawodności danych	MTTFd > 30 years zgodnie z ISO 13849-1 Dcavg >= 99 % zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 1.47E-09 for SS0 zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 1.48E-09 for SS1 zgodnie z ISO 13849-1 HFT = 1 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 1.47E-09 for SS0 zgodnie z IEC 62061 PFHd = 1.48E-09 for SS1 zgodnie z IEC 62061 SFF > 99% zgodnie z IEC 62061 HFT = 1 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 1.47E-09 for SS0 zgodnie z IEC 61508-1 PFHd = 1.48E-09 for SS1 zgodnie z IEC 61508-1 SFF > 99% zgodnie z IEC 61508-1 Type = B zgodnie z IEC 61508-1
typ obwodu elektrycznego	NC pair PNP pair Antivalent pair OSSD pair
przyłącza - 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]	48...240 V AC/DC - 10...10 %

Parametry uzupełniające

czas synchronizacji między wejściami	0.5 s 2 s 4 s
rodzaj rozruchu	Automatic/manual/monitored
pobór mocy w [W]	4 W 48 V prąd stały (DC)
pobór mocy w VA	10 VA 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
safety outputs	3 NO konfigurowalny 3 NO immediate 1 NC konfigurowalny
safety inputs	2 positive safety input 24 V prąd stały (DC) 8 mA 1 negative safety input
maximum wire resistance	500 om
Time delay range	0...900 s off zwłoka
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 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 3 A DC-1 for normally closed relay contact 1 A DC-13 for normally closed relay contact
control outputs	4 zał/wył konfigurowalny pulsed output
typ wejścia/wyjścia	Pulsed output for diagnostics 24 V DC, 20 mA Z1, not safety-related Semiconductor output 24 V DC, 20 mA Z2, not safety-related
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	16 A
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG dla obwód wyjściowy przekaźnika NO zgodnie z IEC 60947-1
minimalna wartość prądu wyjściowego	20 mA dla wyjście przekaźnika
minimalna wartość napięcia wyjściowego	24 V dla wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	20 ms
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV kategoria przepięciowa II zgodnie z IEC 60947-1
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Głębokość	120 mm
Wysokość	100 mm
Szerokość	45 mm
Masa produktu	0,350 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 ISO 13849-1 functional safety standard IEC 62061 functional safety standard
Certyfikaty produktu	TÜV cULus
stopień ochrony IP	IP54 (mounting area) zgodnie z IEC 60947-1 IP40 (mieszkaniowy) zgodnie z IEC 60947-1 IP20 (zaciski) zgodnie z IEC 60947-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...85 °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	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,7 cm
Długość opakowania 1	15,5 cm
Waga opakowania 1	450,0 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	7,914 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **138**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Numer SCIP **152cf799-1df7-4892-81b4-4c890187f1d1**


Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Bez PCV **Tak**

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

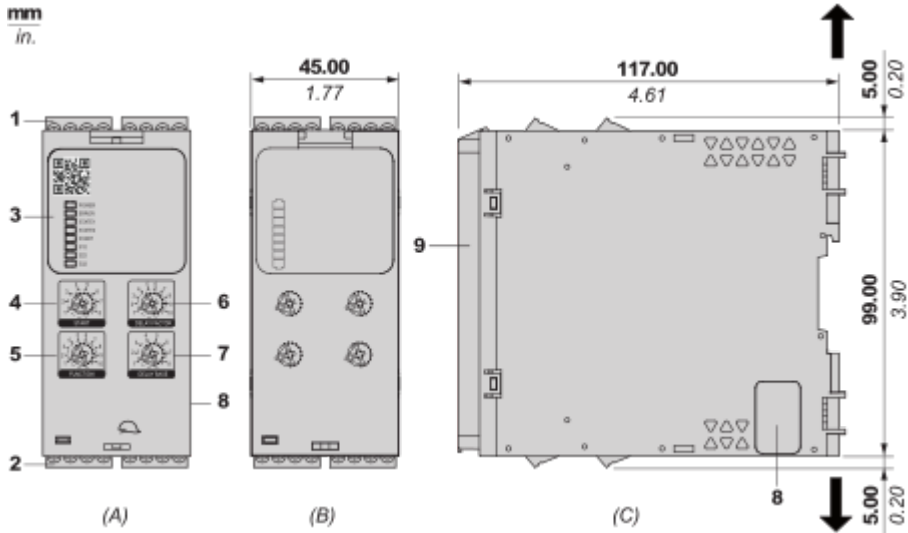
WEEE  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór **No**

Dimensions Drawings

Dimensions

Front and Side Views



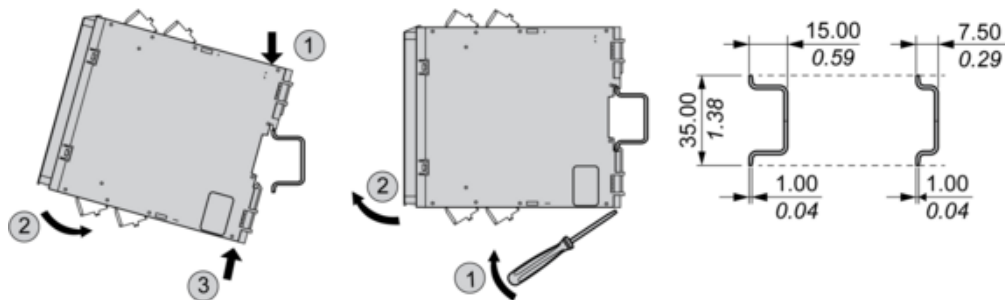
- (A) : Product drawing
- (B) : Screw clamp terminal
- (C) : Side view
- (1) : Removable terminal blocks, top
- (2) : Removable terminal blocks, bottom
- (3) : LED indicators
- (4) : Start function selector
- (5) : Function selector
- (6) : Delay factor selector
- (7) : Delay base selector
- (8) : Connector for optional output extension module (lateral)
- (9) : 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)	 C			Nm	0.5... 0.6
					lb-in	4,4... 5,3

Mounting and Clearance

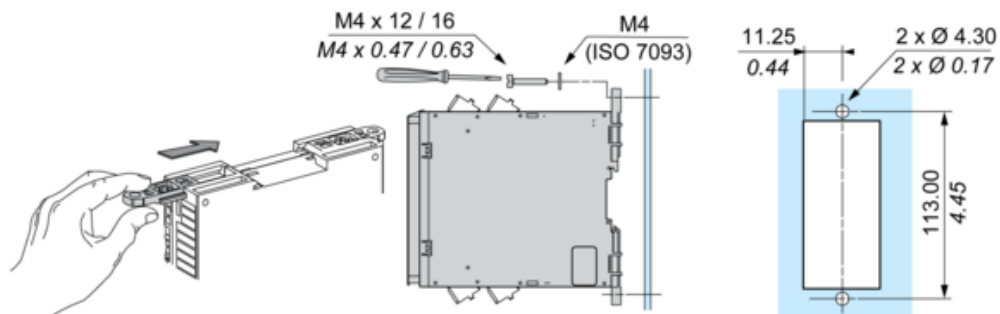
Mounting to DIN rail

mm
in.



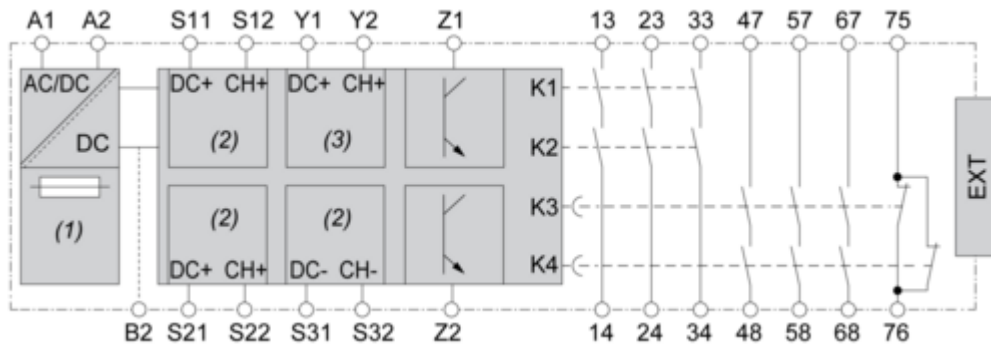
Screw-mounting

mm
in.



Connections and Schema

Wiring Drawing



(1) : A1-A2 (Power supply)

(2) : S11-S12-S21-S22-S31-S32 (Single-channel safety input)

(3) : Y1-Y2 (Start)

13-23-33-47-57-67-75-14-24-34-48-58-68-76 : Output

EXT : Connector for optional extension module

B2 : Common ground terminal

Z1 : Pulsed output for diagnostics, not safety-related

Z2 : Solid state output, not safety-related