

# CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5

Złącze zasilania



Kod producenta: **1421783**

## Opis produktu

Złącze zasilania, rodzaj: Wersja 14, stopień ochrony: IP65/IP67, liczba biegunów: 5, materiał: Metal, rodzaj przyłącza: Zaciski sprężynowe, przekrój przyłącza: AWG 18- 13, wyprowadzenie kabla: proste, Uniwersalny

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne

Produkt ten odpowiada wytycznym PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, wersja 2.00, nr zlecenia: 2.252, rozdział 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling i rozdział 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze do transmisji danych (od strony przewodu)
Konstrukcja	Wersja 14
Rodzaj czujnika	Uniwersalny
Liczba biegunów	5
Wygląd wtyku	MSTB
Wykonanie	stałe kodowanie
Ekranowany	nie
Wyprowadzenie kabla	proste
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	05
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	3

# CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5

Złącze zasilania



## Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Napięcie znamionowe (III/2)	400 V
Napięcie znamionowe (III/3)	24 V
	250 V
Znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Prąd obliczeniowy	16 A (przy 20 °C)
	16 A
Napięcie znamionowe UN	24 V
Prąd znamionowy IN	16 A
Środek transmisyjny	Miedź
Przesyłanie zasilania	PoE

## Dane przyłączeniowe

<b>Technika przyłączeniowa</b>	
Rodzaj przyłącza	Zaciski sprężynowe
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18 ... 13
Przekrój przyłącza	0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

## Wymiary

Szerokość	31 mm
Wysokość	36 mm
Długość	67 mm

## Dane materiału

Materiał	Metal
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	NBR
Materiał obudowy	Metal
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Materiał uszczelki kabla	TPE
Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	Złoto na niklu
Materiał uchwytu styków	PA

## Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	9 mm ... 13 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	9 mm ... 13 mm
Długość odizolowania przewodów jednożyłowych	10 mm
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Liczba cykli wtykania	≥ 100

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Stopień ochrony	IP65/IP67
	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-10 °C ... 40 °C