



Opis produktu

## CP-T 24/5.0

CP-T 24/5.0 zasilacz impulsowy Wejście:  
3x400-500VAC Wyjście: 24VDC/5.0A



### Ogólne informacje

Typ produktu	CP-T 24/5.0
Kod zamówieniowy	1SVR427054R0000
Numer EAN	4016779697866
Opis katalogowy	CP-T 24/5.0 zasilacz impulsowy Wejście: 3x400-500VAC Wyjście: 24VDC/5.0A
Opis	CP-T 24/5.0 to zasilacz z wejściem trójfazowym. Wejście zasilania: 3x400-500VAC Wyjście: 24VDC/5,0A

### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044095

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC114067D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC427053M0000

## Wymiary

Szerokość netto	74 mm
Wysokość netto	131 mm
Głębokość / długość netto	119 mm
Masa netto	0.78 kg

## Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	161 mm
Długość opakowania (poziom 1)	86 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	164 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.892 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779697866
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

## Dane techniczne

Funkcja	Switch mode power supply
Liczba faz	3
Znamionowe napięcie wejściowe ( $U_{IN}$ )	3x 400 ... 500 V AC
Napięcie znamionowe ( $U_{in}$ )	3 x 340 ... 575 V AC 480 ... 820 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Zakres częstotliwości	47 ... 63 Hz
Charakterystyka wyjścia	Hiccup-mode
Moc znamionowa	120 W
Moc znamionowa	120 W
Wyjściowe napięcie znamionowe	24 V DC
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	24 V DC
Znamionowy prąd wyjściowy	5 A
Prąd wyjściowy	5 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	Input Circuit / Output Circuit 6 kV Input Circuit / PE 4 kV Input Circuit / Relay Contact 4 kV Output Circuit / PE 0.8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	Input Circuit / Output Circuit 500 V Input Circuit / PE 500 V Input Circuit / Relay Contact 500 V Output Circuit / PE 50 V
Stopień ochrony	Housing IP20 Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Połączenie wejściowe	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup>

Połączenie wyjściowe	Sztywny 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> Sztywny 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 1 N-m Input Circuit 1 N-m Output Circuit 0.6 N-m
Długość odizolowania przewodu	Input Circuit 8 mm Output Circuit 8 mm
Rekomendowany śrubokręt	PH2
Odległość pomiędzy urządzeniami	Electrical Conductive Board, Horizontal 25 mm Electrical Conductive Board, Vertical 25 mm Other Device Same Type, Horizontal 25 mm Other Device Same Type, Vertical 25 mm
Pozycja montażu	1
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Normy	ANSI/ISA-12.12 CAN/CSA C22.2 No.107.1 CAN/CSA C22.2 No.213 CAN/CSA C22.2 No.60950 IEC/EN 63000 IEC 60950-1 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508 UL 60950

### Dane techniczne wg UL/CSA

Połączenie wejściowe UL/CSA	Sztywny 24-10 AWG
Połączenie wyjściowe UL/CSA	Sztywny 24-10 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Input Circuit 9 in-lb Output Circuit 5.5 in-lb

### Kompatybilność elektromagnetyczna

Odporność na zakłócenia zgodnie z IEC 61000-4-2	Level 4 Air Discharge 15 kV Level 4 Contact Discharge 8 kV
Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne zgodnie z IEC 61000-4-3	Level 3 10 V/m
Odporność na przepięcia zgodnie z IEC 61000-4-5	Level 3 Line-to-Line 2 kV Level 4 Line-to-Line 4 kV
Odporność na zaburzenia zgodnie z IEC 61000-4-6	Level 3 10 V
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Immunity - Class B Emission - Environment B

### Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	5000 m

## Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD982001-4501
Dane RoHS	1SVD982001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006535
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CQC	CQC_10001048915
Certyfikat cUL	cUL508_E174460
Certyfikat cUR	cUR60950_E196145 cUR_ANSI_E317914
Deklaracja zgodności UE	1SVD982006-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982006-10
Certyfikat UL	UL508_E174460
Certyfikat UR	UR60950_E196145 UR_ANSI_E317914

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	T
ETIM 7	EC002540 - DC-power supply
ETIM 8	EC002540 - DC-power supply
ETIM 9	EC002540 - DC-power supply
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Numer (Finlandia)	2712069
E-Numer (Norwegia)	6609470
E-Numer (Szwecja)	5218717

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Zasilacze → CP-T

