

Opis produktu

## CP-B 24/3.0

### CP-B 24/3.0 bufor 24 V / 3 A, 1000 Ws



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CP-B 24/3.0
Kod zamówieniowy	1SVR427060R0300
Numer EAN	4016779782562
Opis katalogowy	CP-B 24/3.0 bufor 24 V / 3 A, 1000 Ws
Opis	CP-B 24/3.0 to moduł buforowy 24 V / 3 A, magazynowanie energii 1000 Ws

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044083

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC114083D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC427060M0000

#### Wymiary

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Szerokość netto	60 mm
Wysokość netto	100 mm
Głębokość / długość netto	126.2 mm
Masa netto	0.594 kg

### Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm
Długość opakowania (poziom 1)	220 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	85 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.794 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779782562
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

### Dane techniczne

Funkcja	Buffer module
Liczba faz	1
Napięcie znamionowe ( $U_{in}$ )	24 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	DC
Moc znamionowa	69 W
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	24 V DC
Prąd wyjściowy	3 A
Stopień ochrony	Housing IP20 Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Połączenie wejściowe	Elastyczny z tulejką 0.08 ... 1.0 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0.08 ... 1.0 mm <sup>2</sup> Sztwywny 0.08 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Połączenie wyjściowe	Elastyczny z tulejką 0.08 ... 1.0 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0.08 ... 1.0 mm <sup>2</sup> Sztwywny 0.08 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Długość odizolowania przewodu	Input Circuit 6 mm Output Circuit 6 mm
Odległość pomiędzy urządzeniami	Other Device Same Type, Vertical 40 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	CAN/CSA C22.2 No. 107.1 IEC/EN 63000 EN 55011 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-4 IEC/EN 62040-2 UL 508

### Technical UL/CSA

Połączenie wejściowe UL/CSA	Elastyczny z tulejką 28-18 AWG Elastyczny 28-18 AWG Sztwywny 28-16 AWG
Połączenie wyjściowe UL/CSA	Elastyczny z tulejką 28-18 AWG Elastyczny 28-18 AWG Sztwywny 28-16 AWG

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +60 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD982001-4501
Dane RoHS	1SVD982001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cUL	cUL508_E174460
Deklaracja zgodności UE	1SVD982014-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD982014-10
Certyfikat UL	UL508_E174460

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	C
ETIM 4	EC002540 - DC-power supply
ETIM 5	EC002540 - DC-power supply
ETIM 6	EC002540 - DC-power supply
ETIM 7	EC002540 - DC-power supply
ETIM 8	EC002540 - DC-power supply
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Numer (Finlandia)	2712387

---

## Kategorie

---

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

