

Opis produktu

## CP-B 24/20.0

### CP-B 24/20.0 bufor 24 V / 20 A, 8000 Ws



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CP-B 24/20.0
Kod zamówieniowy	1SVR427060R2000
Numer EAN	4016779782579
Opis katalogowy	CP-B 24/20.0 bufor 24 V / 20 A, 8000 Ws
Opis	CP-B 24/20.0 to moduł buforowy 24 V / 20 A, magazyn energii 8000 Ws

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044083

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC114081D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC427062M0000

#### Wymiary

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Szerokość netto	84 mm
Wysokość netto	198 mm
Głębokość / długość netto	216 mm
Masa netto	2.2 kg

### Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	320 mm
Długość opakowania (poziom 1)	335 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779782579
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	480 W
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	24 V DC
Prąd wyjściowy	20 A
Stopień ochrony	Housing IP20 Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Połączenie wejściowe	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> Sztwywny 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup>
Połączenie wyjściowe	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> Sztwywny 0.2 ... 6 mm <sup>2</sup>
Długość odizolowania przewodu	Input Circuit 7 mm Output Circuit 7 mm
Odległość pomiędzy urządzeniami	Other Device Same Type, Vertical 80 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 24-12 AWG Elastyczny 24-12 AWG Sztwywny 24-10 AWG
Połączenie wyjściowe UL/CSA	Elastyczny z tulejką 24-12 AWG Elastyczny 24-12 AWG Sztwywny 24-10 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)	2712389

---

## Kategorie

---

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

