

Opis produktu

CP-D RU

CP-D RU moduł redundancyjny, In: 2x5A,
Wyjście: 1x10A



Ogólne informacje

Typ produktu	CP-D RU
Kod zamówieniowy	1SVR427049R0000
Numer EAN	4016779845267
Opis katalogowy	CP-D RU moduł redundancyjny, In: 2x5A, Wyjście: 1x10A
Opis	CP-D RU to jednostka redundancyjna dla zasilaczy serii CP, wejście: 2x5A, wyjście: 1x10A

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044095

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC114086D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC427044M0000

Wymiary

Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	91 mm
Głębokość / długość netto	56.5 mm
Masa netto	0.075 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	134 mm
Długość opakowania (poziom 1)	48 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	94 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.13 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779845267
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

Dane techniczne

Funkcja	Redundancy unit
Znamionowe napięcie wejściowe (U_{IN})	24 V DC
Napięcie znamionowe (U_{in})	9 ... 35 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	DC
Wyjściowe napięcie znamionowe	24 V DC
Napięcie wyjściowe (U_{out})	24 V DC
Znamionowy prąd wyjściowy	10 A
Prąd wyjściowy	10 A
Stopień ochrony	Housing IP20 Terminals IP20
Połączenie wejściowe	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 2.5 mm ² Sztwywny 0.2 ... 2.5 mm ²
Połączenie wyjściowe	Elastyczny z tulejką 0.2 ... 2.5 mm ² Sztwywny 0.2 ... 2.5 mm ²
Momenty dokrecające	Input Circuit 0.67 N·m Output Circuit 0.5 N·m
Długość odizolowania przewodu	Input Circuit 7 mm Output Circuit 7 mm
Rekomendowany śrubokręt	PH1
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	IEC 60950-1

Technical UL/CSA

Połączenie wejściowe UL/CSA	Sztywny 24-12 AWG
Połączenie wyjściowe UL/CSA	Sztywny 24-12 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Input Circuit 6 in-lb Output Circuit 6 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -40 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
------------------------------------	--

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	2CMT2023-006535
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SVD982030-00
-------------------------	---------------

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	T
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

Kategorie

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

