

## Allgemeine Informationen

Typ:	CP-D RU
Bestellnummer:	1SVR427049R0000
EAN:	4016779845267
Katalogbeschreibung:	CP-D RU Redundanzeinheit für Netzteile CP Reihe, In:2x5A, Out: 1x10A
Beschreibung:	Dieses Zusatzmodul ist dafür geeignet eine "Echte Redundanz" zu realisieren. Bis zu einem Eingangsstrom pro Kanal von 5A. Ausgangsstrom beträgt beim CP-D RU bis zu 10A und ist zur Kopplung mit den CP-D Schaltnetzteilen geeignet.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Netzteile

## Bestelldaten

EAN:	4016779845267
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044090

## Abmessungen

Breite des Produkts:	35 mm
Höhe des Produkts:	91 mm
Tiefe des Produkts:	56.5 mm
Nettogewicht:	0.075 kg

## Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	134 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	48 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.13 kg
Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück

## Technische Daten

Funktion:	Redundancy unit
Bemessungseingangsspannung ( $U_{IN}$ ):	24 V DC
Eingangsspannung ( $U_{in}$ ):	9 ... 35 V DC
Bemessungsausgangsspannung:	24 V DC
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ ):	24 V DC
Bemessungsausgangsstrom:	10 A
Ausgangsstrom:	10 A
Schutzart:	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Anschlussmöglichkeit-Eingangsstromkreis:	Feindrähtig mit Aderendhülse 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Starr 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussmöglichkeit-Ausgangsstromkreis:	Feindrähtig mit Aderendhülse 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Starr 0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment:	Input Circuit 0.67 N·m Output Circuit 0.5 N·m
Abisolierlänge:	Input Circuit 7 mm Output Circuit 7 mm
Mindestmontageabstände:	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
Einbaulage:	Position 1
Montage auf DIN-Schiene:	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen:	IEC/EN 60950-1

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -40 ... +70 °C Lagerung -40 ... +85 °C
RoHS Status:	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

## Technische Daten UL/CSA

Connecting Capacity Input Circuit UL/CSA:	Starr 24-12 AWG
Anschlussmöglichkeit-Ausgangsstromkreis UL/CSA:	Starr 24-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Input Circuit 6 in·lb Output Circuit 6 in·lb

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CDC114086D0201
Konformitätserklärung - CE:	No declaration needed
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
RoHS Information:	1SVD981001-4400
Betriebs- und Montageanleitung:	1SVC427044M0000

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	T
ETIM 4:	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 5:	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 6:	EC002540 - Gleichstromversorgung
eClass:	7.0 27049002

