

PRODUCT-DETAILS

CP-D RU

CP-D RU Redundanzeinheit für Netzteile CP Reihe, In:2x5A, Out: 1x10A



Allgemeine Informationen

Typ	CP-D RU
Bestellnummer	1SVR427049R0000
EAN	4016779845267
Beschreibung	CP-D RU Redundanzeinheit für Netzteile CP Reihe, In:2x5A, Out: 1x10A
Langbeschreibung	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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044095

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC114086D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC427044M0000

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
EAN Verpackungseinheit 1	4016779845267
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Technische Daten

Funktion	Redundanzeinheit
Bemessungseingangsspannung (U_{IN})	24 V DC
Eingangsspannung (U_{in})	9 ... 35 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	DC
Bemessungsausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung (U_{out})	24 V DC
Bemessungsausgangsstrom	10 A
Ausgangsstrom	10 A
Schutzart	Gehäuse IP20 Anschlussklemmen IP20
Anschlussmöglichkeit-Eingangstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.2 ... 2.5 mm ² starr 0.2 ... 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit-Ausgangsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 0.2 ... 2.5 mm ² starr 0.2 ... 2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	Eingangstromkreis 0.67 N·m Ausgangsstromkreis 0.5 N·m
Abisolierlänge	Eingangstromkreis 7 mm Ausgangsstromkreis 7 mm
Mindestmontageabstände	elektrisch leitende Platte, horizontal 25 mm elektrisch leitende Platte, vertikal 25 mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 25 mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 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 60950-1

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit- Eingangsstromkreis UL/CSA	starr 24-12 AWG
Anschlussmöglichkeit- Ausgangsstromkreis UL/CSA	starr 24-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Eingangsstromkreis 6 in-lb Ausgangsstromkreis 6 in-lb

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SVD982030-00
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00799_20
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC427044M0000
RoHS Information	1SVD982030

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	T
ETIM 4	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 5	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 6	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 7	EC002540 - Gleichstromversorgung
ETIM 8	EC002540 - Gleichstromversorgung
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Nummer (Schweden)	5218731

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Netzteile → CP-D

