

PRODUCT-DETAILS

CP-D RU

CP-D RU Redundancy unit for CP range power supplies, In: 2x5A, Out: 1x10A



Informations générales

Extension du type de produit	CP-D RU
Code de produit	1SVR427049R0000
EAN	4016779845267
Description courte	CP-D RU Redundancy unit for CP range power supplies, In: 2x5A, Out: 1x10A
Description longue	CP-D RU Redundancy unit for CP range power supplies, In: 2x5A, Out: 1x10A

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85044095

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	2CDC114086D0201
Instructions et manuels	1SVC427044M0000

Dimensions

Produit Largeur Net	35 mm
Produit Hauteur Net	91 mm
Produit Longueur Net	56.5 mm
Poids net	0.075 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	134 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	48 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	94 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.13 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4016779845267
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce

Technique

Fonction	Redundancy unit
Rated Input Voltage (U_{IN})	24 V DC
Tension du secteur (U_{in})	9 ... 35 V DC
Fréquence assignée (f)	DC
Rated Output Voltage	24 V DC
Tension de sortie (U_{out})	24 V DC
Rated Output Current	10 A
Courant de sortie	10 A
Indice de protection	Housing IP20 Terminals IP20
Connecting Capacity Input Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 2.5 mm ² Rigid 0.2 ... 2.5 mm ²
Connecting Capacity Output Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 2.5 mm ² Rigid 0.2 ... 2.5 mm ²
Couple de serrage	Input Circuit 0.67 N·m Output Circuit 0.5 N·m
Wire Stripping Length	Input Circuit 7 mm Output Circuit 7 mm
Recommended Screw Driver	PH1
Minimum Mounting Distance	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
Type d'encastrement	1
Montage sur rail DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Normes et standards	IEC 60950-1

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technique UL/CSA

Connecting Capacity Input Circuit UL/CSA	Rigid 24-12 AWG
Connecting Capacity Output Circuit UL/CSA	Rigid 24-12 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Input Circuit 6 in-lb Output Circuit 6 in-lb

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SVD982030-00
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00799_20

Classifications

Code de classification d'objet	T
ETIM 4	EC002540 - DC-power supply
ETIM 5	EC002540 - DC-power supply
ETIM 6	EC002540 - alimentation courant continu
ETIM 7	EC002540 - DC-power supply
ETIM 8	EC002540 - DC-power supply
eClass	V11.0 : 27040701
UNSPSC	39121004
E-Number (Sweden)	5218731

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Alimentation → CP-D

