

PRODUCT-DETAILS

CP-B 24/20.0

CP-B 24/20.0 Buffer module 24 V / 20 A, energy storage 8000 Ws



Informations générales

Extension du type de produit	CP-B 24/20.0
Code de produit	1SVR427060R2000
EAN	4016779782579
Description courte	CP-B 24/20.0 Buffer module 24 V / 20 A, energy storage 8000 Ws
Description longue	CP-B 24/20.0 Buffer module 24 V / 20 A, energy storage 8000 Ws

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85044083

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC114081D0201
Instructions et manuels	1SVC427062M0000

Dimensions

Produit Largeur Net	84 mm
Produit Hauteur Net	198 mm
Produit Longueur Net	216 mm
Poids net	2.2 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	320 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	335 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	150 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4016779782579
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce

Technique

Fonction	Buffer module
Nombre de phases	1
Tension du secteur (U_{in})	24 V DC
Fréquence assignée (f)	DC
Puissance de sortie	480 W
Tension de sortie (U_{out})	24 V DC
Courant de sortie	20 A
Indice de protection	Housing IP20 Terminals IP20
Degré de pollution	2
Connecting Capacity Input Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 4 mm ² Flexible 0.2 ... 4.0 mm ² Rigid 0.2 ... 6 mm ²
Connecting Capacity Output Circuit	Flexible with Ferrule 0.2 ... 4 mm ² Flexible 0.2 ... 4.0 mm ² Rigid 0.2 ... 6 mm ²
Wire Stripping Length	Input Circuit 7 mm Output Circuit 7 mm
Minimum Mounting Distance	Other Device Same Type, Vertical 80 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	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

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +60 °C Storage -40 ... +60 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
REACH Declaration	1SVD982001-4501
Informations RoHS	1SVD982014
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Technique UL/CSA

Connecting Capacity Input Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 24-12 AWG Flexible 24-12 AWG Rigid 24-10 AWG
Connecting Capacity Output Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 24-12 AWG Flexible 24-12 AWG Rigid 24-10 AWG

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat cUL	cUL508_E174460
Déclaration de Conformité - CE	1SVD982014-00
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982014-10
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00251_19
Certificat UL	UL508_E174460

Classifications

Code de classification d'objet	C
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 (Finland)	2712389

Catégories

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

