

PRODUCT-DETAILS

CP-B 24/10.0

CP-B 24/10.0 Buffer module 24 V / 10 A, energy storage 10000 Ws



Informations générales

Extension du type de produit	CP-B 24/10.0
Code de produit	1SVR427060R1000
EAN	4016779782593
Description courte	CP-B 24/10.0 Buffer module 24 V / 10 A, energy storage 10000 Ws
Description longue	CP-B 24/10.0 Buffer module 24 V / 10 A, energy storage 10000 Ws

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85044083

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC114082D0201
Instructions et manuels	1SVC427061M0000

Dimensions

Produit Largeur Net	116 mm
Produit Hauteur Net	168 mm

Produit Longueur Net	151 mm
Poids net	2.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Largeur	210 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	260 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	175 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.5 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4016779782593
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	240 W
Tension de sortie (U_{out})	24 V DC
Courant de sortie	10 A
Indice de protection	Housing IP20 Terminals IP20
Degré de pollution	2
Connecting Capacity Input Circuit	Flexible with Ferrule 0.08 ... 1.5 mm ² Flexible 0.08 ... 1.5 mm ² Rigid 0.08 ... 4.0 mm ²
Connecting Capacity Output Circuit	Flexible with Ferrule 0.08 ... 1.5 mm ² Flexible 0.08 ... 1.5 mm ² Rigid 0.08 ... 4.0 mm ²
Wire Stripping Length	Input Circuit 6 mm Output Circuit 6 mm
Minimum Mounting Distance	Other Device Same Type, Vertical 40 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 IEC/EN 61010-1

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 28-16 AWG Flexible 28-16 AWG Rigid 28-12 AWG
Connecting Capacity Output Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 28-16 AWG Flexible 28-16 AWG Rigid 28-12 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)	2712388

Catégories

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

