

PRODUCT-DETAILS

SV/S30.320.2.1

SV/S30.320.2.1 Power Supply with Diagnostics, 320 mA, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	SV/S30.320.2.1
Code de produit	2CDG110145R0011
EAN	4016779837668
Description courte	SV/S30.320.2.1 Power Supply with Diagnostics, 320 mA, MDRC
Description longue	Compact Power Supply 320 mA with integrated choke. Quick diagnostics by LED display and ETS communication objects. Analysis of the operating state and the bus line possible by means of ABB I-bus tool.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941089P0004
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC501052D0201
Voltage Range	110 ... 230 V AC
Tension de sortie (U_{out})	30 V DC
Buffer Voltage	Non
Output Current Maximum (I_{out})	0.32 A

Power Loss	6 W
Nombre de sorties	1
Nombre de LED	1
Number of Integrated Chokes	1
Number of Supplied Lines	1
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Oui
Couleur	light grey
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK501054D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	72 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.26 kg
Schéma dimensionnel	2CDC072033F0015

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3200
Déclaration de Conformité - CE	2CDK501054D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0113

Classifications

ETIM 8	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 9	EC000675 - Power supply for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8504 40 83
UNSPSC	39121004
eClass	V11.0 : 27143114
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4127 >> Power supply units
Code de classification d'objet	A

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

