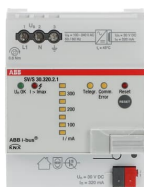


PRODUCT-DETAILS

SV/S30.320.2.1

SV/S 30.320.2.1 Alimentatore di linea con funzionalità di diagnosi, 320 mA



Informazioni generali

Tipo	SV/S30.320.2.1
ID prodotto	2CDG110145R0011
EAN	4016779837668
Descrizione catalogo	SV/S 30.320.2.1 Alimentatore di linea con funzionalità di diagnosi, 320 mA
Descrizione	SV/S 30.320.2.1 Alimentatore di linea con funzionalità di diagnosi, 320 mA

Installation

Istruzioni e manuali	2CDG941089P0004
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	2CDC501052D0201
Range di tensione	110 ... 230 V AC
Tensione uscita (U_{out})	30 V DC
Tensione buffer	No
Corrente d'uscita massima (I_{out})	0.32 A
Perdita di potenza	6 W
Numero di uscite	1

Numero di LED	1
Numero di bobine d'arresto integrate	1
Numero di linee alimentate	1
Sistemi bus compatibili	KNX (TP)
Gamma prodotto	KNX
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Azionamento manuale	Sì
Colore	light grey
Number of Batteries	0

Dati ambientali

Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	2CDK501054D2701
REACH Declaration	9AKK108468A9644
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	4
Larghezza prodotto	72 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	64.5 mm
Peso netto prodotto	0.26 kg
Diagramma dimensionale	2CDC072033F0015

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CB	9AKK107991A3200
Dichiarazione di conformità - CE	2CDK501054D2701
KNX Certificate	9AKK105710A0113

Classificazioni

ETIM 8	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 9	EC000675 - Power supply for bus system
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	8504 40 83
UNSPSC	39121004
eClass	V11.0 : 27143114
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	4127 >> Power supply units
Codice classificazione oggetto	A

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Power Supply → KNX Power Supplies

