



Presentazione

Gamma prodotto	SpaceLogic KNX
Tipo prodotto	Alimentazione
Tipo di bus	KNX
Topologia	TP256
Apparecchiatura fornita	Line choke
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

Total number of 18 mm modules	6
Installazione	Guida DIN
Tensione nominale	180...264 V CA 50...60 Hz
Consumo massimo in W	6,4 W
Maximum short-circuit current	3 A
Massima corrente di uscita	1280 mA
Tensione di uscita	30 V CC
Tipo alimentatore	SELV
Segnalazione locale	LED
Connessioni - morsetti	0,5...4 mm ² morsetto a vite per solido cavo 0,5...4 mm ² morsetto a vite per a trefolo cavo 0,5...2,5 mm ² morsetto a vite per stranded with sleeve cavo
Altezza	90 mm
Larghezza	108 mm
Profondità	65 mm

Ambiente

Temperatura ambiente	-5...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Umidità relativa	93 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Comandi	89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Confezione 1: peso	506,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm

Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	12,004 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------