



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Total number of 18 mm modules	4
Supporto per montaggio	Guida DIN
Tensione nominale	180...264 V "CA" 50...60 Hz
Consumo massimo in W	2,9 W
Maximum short-circuit current	1,5 A
Massima corrente di uscita	640 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	72 mm
Profondità	65 mm

Ambiente

Temperatura ambiente operativa	-5...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C

Umidità relativa	93 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000 m
Comandi	89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num. Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	351 g
Altezza imballo 1	8,3 cm
Larghezza imballo 1	12,5 cm
Lunghezza imballo 1	15,8 cm

Offer Sustainability

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
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
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
----------	---------