



### Presentazione

Gamma prodotto	SpaceLogic KNX
Gamma	SpaceLogic KNX
Tipo prodotto	Accoppiatore
Applicazione prodotto	Sistema bus KNX
Tipo di bus	KNX

### Caratteristiche tecniche

Total number of 18 mm modules	1
Montaggio	Guida DIN
Corrente ingresso alimentatore	5 MA 3 mA
Materiale	PC
Protocollo di comunicazione delle porte	KNX KNX long frame KNX data security
Tipo di controllo	2 pulsanti
Segnalazione locale	3 LED
Funzione disponibile	Supports KNX Secure
Mercato	Commercial Residenziale

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Umidità relativa	5...93 %
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	-5...45 °C
Standard	Direttiva EMC EN 50491-3 EN 50491-5-2 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50581 : 2012

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	93,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,311 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	---------