



### Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Verbindungsstück
Produktbestimmung	KNX Bussystem
Bustyp	KNX

### Zusatzmerkmale

Gesamtzahl 18-mm-TE	1
Befestigung Geräteverdrahtung	DIN-Schiene
Stromversorgungs-Eingangsstrom	5 MA 3 mA
Material	PC
Kommunikationsprotokoll	KNX KNX langer Rahmen KNX Datensicherheit
Steuerungstyp	2 Drucktaster
Lokale Signalisierung	3 LEDs
Funktion verfügbar	Unterstützt KNX-Secure
Marktsegment	Kommerziell Gebäude

### Montage

Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	5...93 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Normen	EMV Direktive EN 50491-3 EN 50491-5-2 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 50581 : 2012

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	93,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	30,0 cm

VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,311 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------