



Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgung
Bustyp	KNX
Topologie	TP256
Geliefertes Zubehör	Netzdrossel
Farbe	Weiß

Zusatzmerkmale

Gesamtzahl 18-mm-TE	4
Montagehalterung	DIN-Schiene
Nennspannung	180...264 V AC 50 - 60 Hz
Max. Leistungsaufnahme in W	2,9 W
Max. Kurzschlussstrom	1,5 A
Max. Ausgangsstrom	640 mA
Ausgangsspannung	30 V DC
Typ der Stromversorgung	SELV
Lokale Signalisierung	LED
Anschlüsse - Klemmen	0,5 - 4 mm ² Schraubklemme für starr Kabel 0,5 - 4 mm ² Schraubklemme für verseilt Kabel 0,5 - 2,5 mm ² Schraubklemme für verseilt mit Hülse Kabel
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	65 mm

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000 m
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	12,400 cm
VPE 1 Länge	16,000 cm
VPE 1 Gewicht	347,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	30,000 cm

VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,774 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	224
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	98,192 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------