

Hauptmerkmale

Baureihe	KNX
Produkt- oder Komponententyp	Steuereinheit 0 - 10 V
Betriebsmodus	KNX Bussystem Manuell
Bustyp	KNX

Zusatzmerkmale

Gesamtzahl 18-mm-TE	2,5
Montagehalterung	DIN-Schiene
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	100 - 240 V AC 50 - 60 Hz
Eingangsstrom	0,12...100 mA
Analoger Ausgangstyp	Spannung
Analoger Ausgangsbereich	1 - 10 V
Anzahl der Ausgänge	1
[In] Bemessungsstrom	16 A
Lasttyp	Glühlampen: <= 1.600 W, 100 V AC Glühlampen: <= 3.600 W, 230 V AC Glühlampen: <= 3.840 W, 240 V AC Halogenlampen: <= 1.086 W, 100 V AC Halogenlampen: <= 2.500 W, 230 V AC Halogenlampen: <= 2.608 W, 240 V AC Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: <= 1.086 VA, 100 V AC Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: <= 2.500 VA, 230 V AC Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: <= 2.608 VA, 240 V AC Kapazitiv: , 16 A, 200 µF, 100 - 240 V AC

Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,200 cm
VPE 1 Breite	12,700 cm
VPE 1 Länge	15,800 cm
VPE 1 Gewicht	252,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	19,700 cm
VPE 2 Breite	30,600 cm
VPE 2 Länge	40,400 cm
VPE 2 Gewicht	2,664 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------