



Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT
Baureihe	ComPact NSX100 - 250 ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation ComPact NSX400 - 630 ComPacT NSX400 - 630 neue Generation ComPact NSX100 - 250 DC ComPacT NSX100 - 250 DC neue Generation ComPact NSX100 - 250 DC PV ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation ComPact NSX400 - 630 DC ComPacT NSX400 - 630 DC neue Generation ComPact NSX400 - 630 DC PV ComPacT NSX400 - 630 DC PV neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	MN
Produkt- oder Komponententyp	Spannungsauslösung
Geräteanwendung	Steuerung
Typ des Spannungsauslösers	Öffnerspule Arbeitsstromauslöser
[Uc] Steuerkreisspannung	12 V DC
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation ComPacT NSX neue Generation ComPacT neue Generation ComPacT NSX DC neue Generation ComPact ComPact NSX ComPact ComPact NSX DC EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard

Zusatzmerkmale

Betriebsschwelle	0,35 - 0,7 x Un Öffnung 0,85 x Un Schließung
[tA] Antwortzeit	50 ms
Stromversorgung-Halteleistung	5 W
Einschaltstromversorgung	10 W
Hilfsanschlussklemme	Feder 0,5...1,5 mm ² (AWG 20 - AWG 16)
Drahtabisolierungslänge	7 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,4 cm
VPE 1 Breite	4 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	123 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,2 cm
VPE 2 Breite	14,7 cm
VPE 2 Länge	22,5 cm

VPE 2 Gewicht	1,307 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	8,329 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------