



#### 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 Unterspannungsauslöser
[Uc] Steuerkreisspannung	48 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 <sup>2</sup> (AWG 20 - AWG 16)
Drahtabisolierungslänge	7 mm

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	4,800 cm
VPE 1 Länge	6,300 cm
VPE 1 Gewicht	124,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,152 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
Umweltpunktdekclaration	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
----------	-----------