



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630 NSX400-630 DC NSX100-250 NSX100-250 DC
Baureihe	Compact
Kurzbezeichnung des Geräts	2 voreilende Hilfsschalter
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter

Zusatzmerkmale

Typ der Zusatzkontakte	Standard
Hilfskontaktschaltungen	Voreilend
Montagevariante	Einschubtechnik
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	6 A
Nennbetriebsstrom I _e	AC-12: 6 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A bei 250 V DC DC-12: 0,6 A bei 110 V DC

DC-12: 2,5 A bei 48 V DC
 DC-12: 6 A bei 24 V DC
 DC-14: 0,03 A bei 250 V DC
 DC-14: 0,05 A bei 110 V DC
 DC-14: 0,2 A bei 48 V DC
 DC-14: 1 A bei 24 V DC

Minimale Last	100 mA bei 24 V DC
---------------	--------------------

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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