



Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	OF
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kompatible Produktfamilie	Compact NS630b - 1600
Angebotstyp	C4
Zusammens. d. Signalkontakte	1 NO/NC

Zusatzmerkmale

Typ der Zusatzkontakte	Niederpegel
Montagevariante	Schraubklemmen
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A
Nennbetriebsstrom Ie	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-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 AC-12: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 250 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2,5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 3 A bei 48 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A bei 24 V DC AC-12: 5 A bei 24 V AC 50/60 Hz
Minimale Last	1 mA bei 4 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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Circular Economy-Eignung	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.

Vertragliche Gewährleistung

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