

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kurzbezeichnung des Geräts	OF
Geräteanwendung	Überwachung des Leistungsschalterstatus
Kompatible Produktfamilie	ComPact ComPact NS630b - 1600 ComPact ComPact NS1600b - 3200
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 S/Ö

Zusatzmerkmale

Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige für öffnen/schließen
Typ der Hilfskontakte	Niedrigschwellig
Montagemodus	Aufsteckbar
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Ausschaltvermögen (A)	AC-12: 5 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 48 V AC 50/60 Hz 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 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 5 A bei 480 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 AC-15: 2,5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1 A bei 480 V AC 50/60 Hz DC-12: 5 A bei 24 V DC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A bei 48 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A bei 110 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A bei 250 V DC 50/60 Hz DC-14: 1 A bei 24 V DC 50/60 Hz DC-14: 0,2 A bei 48 V DC 50/60 Hz DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,03 A bei 250 V DC
Mindestlast	1 mA bei 4 V DC

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,0 cm
VPE 1 Breite	4,0 cm
VPE 1 Länge	5,0 cm
VPE 1 Gewicht	800,0 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
PVC-frei	Да
Halogengehalt Leistung	Продукт от пластмасови части без халоген
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

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