

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Hilfskontakt, NO/NC Standard, NS1600b-3200 NS630b-1600

33108

EAN Code: 3303430331087

## 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	Standard
Montagemodus	Aufsteckbar
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A
Ausschaltvermögen (A)	AC-12: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz 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 380/440 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: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 6 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 50/60 Hz DC-14: 0,03 A bei 250 V DC 50/60 Hz
Mindestlast	100 mA bei 24 V DC

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,500 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	10,000 cm

VPE 1 Gewicht	28,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,324 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	1280
VPE 3 Höhe	45,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	54,368 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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


## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.



[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Use Better

 <b>Materialien und Verpackung</b>	
Anteil an recyceltem Metall auf CR-Ebene	0
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Halogengehalt Leistung	Produkt enthält Halogen über den Grenzwerten
PVC-frei	Ja

### Use Again

 <b>Reproduktion</b>	
Rücknahme	No
WEEE	 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen