



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kurzbezeichnung des Geräts	OF SD SDE SDV
Geräteanwendung	Statusüberwachung Leistungsschalter
Kompatible Produktfamilie	Compact NS630b - 1600 Compact NS1600b - 3200 Compact INS Compact INV Compact NSX EasyPact CVS PowerPact Multistandard Compact NSX DC
Zusammens. d. Signalkontakte	1 NO/NC

Zusatzmerkmale

Fehlertyp	Allgem. elektrischer Fehler
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeigeöffnen/Schließen: AuslöseanzeigeRelaisauslöseanzeige: Fehlerabschaltungelektrischer Fehler:
Typ der Zusatzkontakte	Standard
Montagevariante	Schraubklemmen
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	5 A

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Nennbetriebsstrom Ie	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 DC-12: 2,5 A bei 48 V DC DC-12: 0,6 A bei 110 V DC DC-12: 0,3 A bei 250 V DC DC-14: 1 A bei 24 V DC DC-14: 0,2 A bei 48 V DC DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,03 A bei 250 V DC
Minimale Last	100 MA bei 24 V DC
Zusatzanschlussklemme	Feder 0,5...1,5 mm ² (AWG 20-AWG 16)
Zubehör-/Teilekategorie	Ersatzteil für Compact NS630b-1600 Ersatzteil für Compact NS1600b-3200

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	24 G
Höhe VPE1	1 Cm
Breite VPE1	7,5 Cm
Länge VPE1	9 Cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	246 G
Höhe VPE2	11 Cm
Breite VPE2	3 Cm
Länge VPE2	15 Cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltmenge VPE3	300
Gewicht VPE3	7,8 Kg
Höhe VPE3	30 Cm
Breite VPE3	30 Cm
Länge VPE3	40 Cm

Offer Sustainability

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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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

Product Life Status :	08-Lieferbar
-----------------------	--------------