



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalter
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
Nennbetriebsstrom I _e	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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	24 g
Höhe VPE1	1,5 cm
Breite VPE1	6 cm
Länge VPE1	7,6 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	248 g
Höhe VPE2	4,5 cm
Breite VPE2	17 cm
Länge VPE2	21 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	300
Gewicht VPE3	7,935 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

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
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
----------	-----------