



EAN Code: 3303430294504



Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	OF[RETURN]SD[RETURN]SDE[RETURN]SDV
Geräteanwendung	Überwachung des Leistungsschalterstatus
Kompatible Produktfamilie	ComPact ComPact NS630b - 1600 ComPact ComPact NS1600b - 3200 ComPact ComPact INS ComPact Compact INV ComPact ComPact NSX EasyPact EasyPact CVS PowerPact PowerPact Multistandard ComPact ComPact NSX DC
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 S/Ö

Zusatzmerkmale

Fehlertyp	Allgemeiner elektrischer Fehler
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige für öffnen/schließen Auslöseanzeige für Relais-Auslöseanzeige Fehlerauslösung für elektrischer Fehler
Typ der Hilfsschaltkontakte	Standard
Montagemodus	Aufsteckbar
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 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 DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,03 A bei 250 V DC
Mindestlast	100 mA bei 24 V DC
Hilfsanschlussklemme	Feder0,5...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 Leistungsfähigkeit 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 und zweckmäßige 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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,400 cm
VPE 1 Breite	7,000 cm
VPE 1 Länge	7,000 cm
VPE 1 Gewicht	16,900 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4,500 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	16,000 cm
VPE 2 Gewicht	177,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	5,785 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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