



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Kurzbezeichnung des Geräts | OF SD SDE SDV |
| Produkt oder Komponententyp | Hilfskontakt |
| Kompatible Produktfamilie | Compact NS630b - 1600 Compact NS1600b - 3200 Compact INS Compact INSE Compact INSJ Compact INV Compact NG Compact NR Compact NSX EasyPact CVS |
| Angebotstyp | C5 C4 |
| Zusammens. d. Signalkontakte | 1 NO/NC |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Typ der Zusatzkontakte | Standard |
| Hilfskontaktschaltungen | Voreilend Hilfsschaltermodul |
| Montagevariante | Schraubklemmen |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th}) | 6 A |
| Nennbetriebsstrom I _e | 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 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 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: 0,1 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 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 DC-12: 0,3 A bei 250 V DC DC-12: 0,6 A bei 110 V DC DC-12: 2,5 A bei 48 V DC DC-12: 6 A bei 24 V DC DC-14: 0,03 A bei 250 V DC DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,2 A bei 48 V DC DC-14: 1 A bei 24 V DC |
| Minimale Last | 100 mA bei 24 V |
| Breite | 1 cm |
| Zubehör-/Teilekategorie | Ersatzteil für Compact NS630b-1600 Ersatzteil für Compact NS1600b-3200 |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -25...70 °C |

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 festgestellt 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.

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 |

Vertragliche Gewährleistung

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