



Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produkt oder Komponententyp | Separate Teile für Controller |
| Zubehör-/Teilekategorie | Steuerungszubehör |
| Produktspezifische Anwendung | Hebeanw. f. geringe Lasten |
| Produktkompatibilität | XKBZ916 XKBZ917 XKBZ915 |
| Zubehör-/Teiletyp | Kontaktblock |
| Spezifisches Merkmal von Zubehör/Einzelteil | Zur Verwendung mit integriertem Drucktastengriff Zur Verwendung mit Totmannschalter |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis) | 1 Nullstellung 4 pro Bewegung |
| Elektrische Verbindung | Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5-1,5 mm ² Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5-2,5 mm ² |
| Gehäuse-/Schaltschrankbeschr. | Monoblock |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S 8 NO |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend Doppelunterbrechung |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A entspricht IEC 337-1 10 A entspricht NF C 63-140 10 A entspricht VDE 0660 10 A entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Nennisolationsspannung Ui | 500 V AC/DC entspricht IEC 158-1 500 V AC/DC entspricht NF C 20-040 500 V AC/DC entspricht VDE 0110 |
| Ansprechzeit bei offenem Eing. | 25 MOhm bei 1 A entspricht NF C 93-050 |
| Positivöffnung | Mit |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht IEC 337-1B 10 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht VDE 0660 part 2 |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 120 V, Stromzufuhr unterbrochen = 75 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 24 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 1000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 48 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 |
| Produktgewicht | 0,185 kg |

Montage

| | |
|--------|------------------|
| Normen | CENELEC EN 50013 |
|--------|------------------|

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.

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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