Produktdatenblatt Technische Daten

XKBZ963 Kontaktelement

EAN Code: 3389110355031



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Hebeanw. f. geringe Lasten
Produktkompatibilität	XKB
Zubehör-/Teiletyp	Kontaktblock
Spezifisches Merkmal von Zubehör/ Einzelteil	Zur Verwendung mit Verriegelungsgriff mit Nullstellung

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale	
Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Hebeanw. f. geringe Lasten
Produktkompatibilität	XKB
Zubehör-/Teiletyp	Kontaktblock
Spezifisches Merkmal von Zubehör/ Einzelteil	Zur Verwendung mit Verriegelungsgriff mit Nullstellung
Zusatzmerkmale	
Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis)	4 pro Bewegung 1 Nullstellung
Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5 - 1,5 mm² Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1x 0,5 - 2,5 mm²
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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm bei 1 A entspricht NF C 93-050 25 MOhm entspricht NF C 93-050
Positivöffnung	Mit Ohne
Kurzschlussschutz	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	0,215 kg
Montage	
Normen	CENELEC EN 50013
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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

18 Monate

Vertragliche Gewährleistung

Garantie