Produktdatenblatt Technische Daten

XKBZ992

Schaltblock, f. Anwendung m. Hebel, einfach, für XKB

EAN Code: 3389110929522



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 Zur Verwendung mit einfachem Griff	į

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis)	4 pro Bewegung 1 Nullstellung 2 Nullstellungen pro Bewegung	
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	8 NO 1 NC 2Ö	
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung Gestuft schaltend	
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	
Positivöffnung	Mit	
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	

29.01.2020

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt

	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

Vertragliche Gewährleistung

RoHS-Richtlinie für China

WEEE

Garantie	18 months

werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

RoHS-Erklärung für China