Produktdatenblatt Technische Daten

XKMA992

Schaltblock, Doppelunterbrech., m. magnet. Blasung, kompatibel mit XKM

EAN Code: 3389110929935



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Separate Teile für Controller
Zubehör-/Teilekategorie	Steuerungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Hochlasthebeanwendungen
Produktkompatibilität	XKM
Zubehör-/Teiletyp	Kontaktblock
Anzahl von Kontakten	4
Typ des Kontaktdurchschlags	Magnetisch

Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleiste, Klemmkapazität: 1 x 1,5-2 x 2,5 mm²		
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung Gestuft schaltend		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A entspricht IEC 337-1 20 A entspricht NF C 63-140 20 A entspricht VDE 0660		
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 600 V entspricht CSA C22.2 No 14		
Positivöffnung	Mit		
Maximum resistance across terminals	25 MOhm bei 1 A entspricht NF C 93-050		
Kurzschlussschutz	20 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht IEC 337-1B 20 A Patrone Sicherung Typ gG entspricht VDE 0660 part 2		
Elektrische Lebensdauer	3000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 120 V, Stromzufuhr unterbrochen = 100 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 3000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 24 V, Stromzufuhr unterbrochen = 90 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5 3000000 Zyklen DC induktiv Belastung bei 48 V, Stromzufuhr unterbrochen = 100 entspricht IEC 337-1 DC-11, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn 0,5		
Produktgewicht	0,335 kg		

Montage

Normen	CENELEC EN 50013

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	