LX4FH090

Schützspule, 90VDC, für F265-F330





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F330 LC1F265
Steuerstromkreis-Typ	DC breiter Bereich
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V DC
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	287 H
Durchschnittlicher Widerstand	11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	40 - 50 ms Schließung 40 - 65 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	1 Mcycles
Max. Betriebsrate	60 cyc/h 70 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,7 - 1,25 Uc (bei 70 °C) Abfallspannung: 0.20.45 Uc (bei 70 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5570 °C
Produktgewicht	0,74 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,2 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	18,6 cm
VPE 1 Gewicht	851,5 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja

Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	⊡ Ja	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil		

Vertragliche Gewährleistung

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