Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FK910 **SPULE**

EAN Code: 3389110248555





Hauptmerkmale

riadplificikifiaic		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz TeSys F DR2S Widerstand	
Produktkompatibilität	LC1F500 DR2SC	dib G
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	24 V DC 24 V AC	Verlässilichke
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,22 H	
Ansprechzeit	60 ms Öffnung 20 ms Schließung	i i
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <70 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	-
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	470 W 20 °C)	· ·
Halteleistungsaufnahme in W	29 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	1518,3 W	

Montage

Montage	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	1,08 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------