Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FF110

Schützspule, 110-115V40-400Hz, für F115-F150

EAN Code: 3389110083934





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FF	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F115 LC1F150	Q
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	110115 V AC 40400 Hz	<u> </u>
Mittlerer Widerstand	14,8 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 579 Ohm Halten bei 20 °C	8 8 8 7 7
Indukt. d. geschloss. Kreises	2,08 H	
Ansprechzeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	e 4
Anzugsleistung in VA	690855 VA 40400 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	6,68,1 VA 40400 Hz 20 °C)	tion of
Wärmeableitung	5,97,2 W	

Montage

Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	0,43 kg	-

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
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months