Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FG110

Schützspule, 110-115V40-400 Hz, gebräuchliche Anwendungen

EAN Code: 3389110083996





Hauptmerkmale

Haaptilicittilaic		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FG	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	110115 V AC 40400 Hz	
Mittlerer Widerstand	10,4 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 411 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	1,46 H	
Ansprechzeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	
9501180 VA 40400 Hz 20 °C)	:
8,910,9 VA 40400 Hz 20 °C)	
89,8 W	-
	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C) 9501180 VA 40400 Hz 20 °C) 8,910,9 VA 40400 Hz 20 °C)

Montage

Monago	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,55 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