Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FK931

Schützspule, 220-230V40-400Hz, für F500

EAN Code: 3389110083804





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz TeSys F DR5TE Gleichrichter	
Produktkompatibilität	LC1F500 DR5TE	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	220230 V AC 40400 Hz 220230 V DC	
Mittlerer Widerstand	89,9 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 770 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	4 H	
Ansprechzeit	60 ms Öffnung 50 ms Schließung	
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 VA	550 VA 40400 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	31 VA 40400 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	1518,3 W	

Montage

		_ છ
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	 Igsal
Produktgewicht	1,08 kg	-laffur

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

Vertragliche Gewährleistung

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