Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX9FL924

Schützspule, 110V40-400Hz, für F630

EAN Code: 3389110083811





Hauptmerkmale

•		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FL	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz TeSys F DR5TE Gleichrichter	<u>.</u>
Produktkompatibilität	DR5TE LC1F630	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	110 V AC 40400 Hz 110 V DC	
Mittlerer Widerstand	13,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 114 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,77 H	Ü
Ansprechzeit	60 ms Öffnung 50 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	1800 cyc/h bei <70 °C	

Zusatzmerkmale

Lacatemontman		±
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.250.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	830 VA 40400 Hz 20 °C)	nenta
Halteleistungsaufnahme in VA	47 VA 40400 Hz 20 °C)	Ookur_
Wärmeableitung	22,827,8 W	

Montage

workage		8
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	 gsar
Produktgewicht	1,45 kg	affur

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
----------	----------	-----------