Produktdatenblatt Technische Daten

LX1FF042

Schützspule, 42V50Hz, für F115-F150

EAN Code: 3389110083019





Hauptmerkmale

r laaptilloritiilalo		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FF	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	3
Produktkompatibilität	LC1F115 LC1F150	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz	
Steuerkreisspannung	42 V AC 50 Hz	
Mittlerer Widerstand	0,94 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,13 H	
Ansprechzeit	2335 ms Schließung 515 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	ال المالية الم
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	: : !
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	1216 W bei 50 Hz	eti G

Montage

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

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