Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX1FF110

Schützspule LX1-F, 110-115 V AC, 50 Hz, gebräuchlicheAnwendungen

EAN Code: 3389110083040





Hauptmerkmale

		Premium
NO VI		
	27	
lauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	
rodukt oder Komponententyp	Schützspule	
urzbezeichnung des Geräts	LX1FF	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F115	
Staverstrambraia Tun	LC1F150	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz 110115 V AC 50 Hz	
Steuerkreisspannung Mittlerer Widerstand	6,38 Ohm bei 20 °C	
ndukt. d. geschloss. Kreises Ansprechzeit	0,86 H 2335 ms Schließung	
Anspiechzeit	515 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
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)	
Värmeableitung	1216 W bei 50 Hz	
/ontage		
	-555 °C	
Montage Umgebungstemperatur bei Betrieb Produktgewicht	-555 °C 0,43 kg	

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	

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