Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX1FJ127

Schützspule, 120-127V40-400Hz, für F400

EAN Code: 3389110083446





Hauptmerkmale

r laaptilloritarialo		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FJ	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F400	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz	
Steuerkreisspannung	120127 V AC 40400 Hz	3
Mittlerer Widerstand	12,8 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 280 Ohm Halten bei 20 °C	100 mg
Indukt. d. geschloss. Kreises	1,75 H	
Ansprechzeit	100170 ms Öffnung 4075 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	Ü
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
		•

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 40400 Hz 55 °C)	5 L 2
Anzugsleistung in VA	1075 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	15 VA 40400 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	14 W bei 40400 Hz	it io

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	Dies
Produktgewicht	1 kg	S

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