Produktdatenblatt Technische Daten

LX4FL375 Schützspule, 375VDC, für F630-F1250

EAN Code: 3389110190687



Hauptmerkmale

Hauptilicikillaic		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FL	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F630	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	375 V DC	
Mittlerer Widerstand	152 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 23120 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	2910 H	
Ansprechzeit	4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	1200 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.20.35 Uc 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1600 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	9 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	1,45 kg	— i

Vertragliche Gewährleistung

vertragilione Gewannelstung		
Garantie	18 Monate	<u>0</u> .0
Carantic	10 Monate	