Produktdatenblatt Technische Daten

LX4FK075 Schützspule, 75VDC, für F500

EAN Code: 3389118113961



Hauptmerkmale

Hauptilicikillaic		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F500	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	75 V DC	
Mittlerer Widerstand	11,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2450 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	280 H	
Ansprechzeit	4560 ms Öffnung 5060 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 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	1100 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	_
Produktgewicht	1,08 kg	_

Vertragliche Gewährleistung

Voltagilone Cowalinololaring			
Garantie	18 Monate		