Produktdatenblatt Technische Daten

LX4FK220 Schützspule, 220VDC, für F500

EAN Code: 3389110083675





Hauptmerkmale

Паиринсткинаю		j
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F500	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	220 V DC	:
Mittlerer Widerstand	44 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 8150 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	1080 H	3
Ansprechzeit	4560 ms Öffnung 5060 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	<u>.</u>
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)	т. Г.
Anzugsleistung in W	1100 W 20 °C)	<u>.</u>
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	ei ei

Montage

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

Nachhaltigkeit

A 1 4 4 4 11 10 15 1 1 4	0 0 111
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	18 months