Produktdatenblatt Technische Daten

LX4FK024 Schützspule, 24V DC

EAN Code: 3389110247282





Hauptmerkmale

r laaptilloritarialo		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	:
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F500	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	24 V DC	
Mittlerer Widerstand	0,524 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 124,7 Ohm Halten bei 20 °C	=
Indukt. d. geschloss. Kreises	14,9 H	
Ansprechzeit	4560 ms Öffnung 5060 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	L
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)	у Г.
Anzugsleistung in W	9901220 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,548 W 20 °C)	<u></u>
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	intico de la constanta de la c

Montage

o.nage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	1,08 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------