Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX5FJW24

TeSys F - Schützspule - LX5FJ - 75...138 V DC

EAN Code: 3389118024311





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	•
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX5FJ	- 0
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F400	
Steuerstromkreis-Typ	DC breiter Bereich	
Steuerkreisspannung	110 V DC	:
Mittlerer Widerstand	1200 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,44 H	,
Ansprechzeit	20 ms Öffnung 60 ms Schließung	7
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	600 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)	Freat fi
Anzugsleistung in W	290860 W 20 °C)	<u>u</u> a <u>±</u>
Halteleistungsaufnahme in W	1647 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	1,08 kg
Menge pro Satz	Satz à 2 Stück

Nachhaltigkeit

Angehotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

REACh-Deklaration	
NEAGIF Devial attor	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate