



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FJ
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F400
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	56 H
Durchschnittlicher Widerstand	2,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 558 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	45 - 60 ms Öffnung 50 - 60 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 55 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,2 - 0,35 Uc (bei 55 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1000 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,97 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,16 kg

## Nachhaltigkeit

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) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	

Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil		

# Vertragliche Gewährleistung

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