# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LX4FJ220 Schützspule, 220VDC, für F400

EAN Code: 3389110083651





#### Hauptmerkmale

riadplificikifiaic		<u> </u>
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FJ	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F400	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	220 V DC	
Mittlerer Widerstand	47 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 8820 Ohm Halten bei 20 °C	:
Indukt. d. geschloss. Kreises	910 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)	т Т.
Anzugsleistung in W	1000 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	6 W bei 20 °C	ei ei

#### Montage

Workage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	9
Produktgewicht	0,97 kg	

#### Nachhaltigkeit

•	
ebotsstatus 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