## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **LX9FL937** Schützspule, 440-460VDC, für F630

EAN Code: 3389110248685





#### Hauptmerkmale

Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FL	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz TeSys F DR2S Widerstand	
Produktkompatibilität	LC1F630 DR2SC	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	440460 V DC	
Indukt. d. geschloss. Kreises	14 H	
Ansprechzeit	60 ms Öffnung 20 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	1800 cyc/h bei <70 °C	
Zusatzmerkmale		
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	733 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	48 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	22,827,8 W	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	1,45 kg	

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	<u> </u>
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	733 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	48 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	22,827,8 W	

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	1,45 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) 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	Garantie	18 months
----------	----------	-----------