Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX9FG048 Schützspule, 48V40-400Hz, für F185-F225

EAN Code: 3389110083989





Hauptmerkmale

	A1	
Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FG	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F225 LC1F185	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	48 V AC 40400 Hz	
Mittlerer Widerstand	2,2 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 60 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,23 H	
Ansprechzeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Zusatzmerkmale		
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	9501180 VA 40400 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	8,910,9 VA 40400 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	89,8 W	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	0,55 kg	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	· ·
Anzugsleistung in VA	9501180 VA 40400 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	8,910,9 VA 40400 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	89,8 W	

Montage

Montage		; <u>ē</u>
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	.00
Produktgewicht	0,55 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
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