Produktdatenblatt Technische Daten

LX9FL931 Schützspule, 220-240V 40-400Hz

EAN Code: 3389110248661





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FL	a
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz TeSys F DR2S Widerstand	
Produktkompatibilität	DR2SC LC1F630	——Gieser P
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	220240 V DC	
Mittlerer Widerstand	64,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 518 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	3,6 H	Fign
Ansprechzeit	60 ms Öffnung 20 ms Schließung	ling der
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	1800 cyc/h bei <70 °C	die Be

Zusatzmerkmale

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

Montage

		.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	1,45 kg	Ö

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
----------	----------	-----------