Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX4FL024 Schützspule, 24VDC, für F630-F1250

EAN Code: 3389110247329





Hauptmerkmale

Baureihe TeSys Produkt oder Komponententyp Schützspule Kurzbezeichnung des Geräts LX4FL Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F630			
Kurzbezeichnung des Geräts Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F630 LC1F1250 Steuerstromkreis-Typ DC geringe Leistungsaufnahme Steuerkreisspannung 24 V DC Mittlerer Widerstand 1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Baureihe	TeSys	
Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F630 LC1F1250 Steuerstromkreis-Typ DC geringe Leistungsaufnahme Steuerkreisspannung 24 V DC Mittlerer Widerstand 1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Produktkompatibilität LC1F630 LC1F1250 Steuerstromkreis-Typ DC geringe Leistungsaufnahme Steuerkreisspannung 24 V DC Mittlerer Widerstand 1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FL	
LC1F1250Steuerstromkreis-TypDC geringe LeistungsaufnahmeSteuerkreisspannung24 V DCMittlerer Widerstand1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °CIndukt. d. geschloss. Kreises40,5 HAnsprechzeit4050 ms Öffnung 6070 ms SchließungMechanische Lebensdauer5 Mcycles	Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Steuerkreisspannung 24 V DC Mittlerer Widerstand 1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Produktkompatibilität		
Mittlerer Widerstand 1,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
353 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 40,5 H Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Steuerkreisspannung	24 V DC	
Ansprechzeit 4050 ms Öffnung 6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Mittlerer Widerstand	•	:
6070 ms Schließung Mechanische Lebensdauer 5 Mcycles	Indukt. d. geschloss. Kreises	40,5 H	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ansprechzeit		i
Maximum operating rate 1200 cyc/h bei <55 °C	Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
	Maximum operating rate	1200 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)	, i
Anzugsleistung in W	1600 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	9 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb -555 °C	
Produktgewicht 1,08 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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