Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX4FH090 Schützspule, 90VDC, für F265-F330

EAN Code: 3389118114296





Hauptmerkmale

Baureihe TeSys Produkt oder Komponententyp Schützspule Kurzbezeichnung des Geräts LX4FH Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F330 LC1F265 Steuerstromkreis-Typ DC breiter Bereich Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles Maximum operating rate 60 cyc/h bei <55 °C			
Kurzbezeichnung des Geräts Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F330 LC1F265 Steuerstromkreis-Typ DC breiter Bereich Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C 1120 Ohm Halten bei 20 °C 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer LX4FH TeSys F LC1F Schütz LC1F330 LC1F265 DC breiter Bereich 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C	Baureihe	TeSys	
Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz Produktkompatibilität LC1F330 LC1F265 Steuerstromkreis-Typ DC breiter Bereich Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Produktkompatibilität LC1F330 LC1F265 Steuerstromkreis-Typ DC breiter Bereich Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH	
LC1F265 Steuerstromkreis-Typ DC breiter Bereich Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Steuerkreisspannung 110 V DC Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Produktkompatibilität		ſ
Mittlerer Widerstand 11 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Steuerstromkreis-Typ	DC breiter Bereich	
2120 Ohm Halten bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 287 H Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Steuerkreisspannung	110 V DC	
Ansprechzeit 4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Mittlerer Widerstand		
4065 ms Öffnung Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Indukt. d. geschloss. Kreises	287 H	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ansprechzeit	•	i
Maximum operating rate 60 cyc/h bei <55 °C	Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	-
	Maximum operating rate	60 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W 20 °C)	,
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,74 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
----------	----------	-----------