Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX1FH0422

Schützspule, 42V40-400Hz, für F265-F330

EAN Code: 3389110454147





Hauptmerkmale

LXTFH1002 100 + 25-40 File A7 A7 A10 47/10	SE THE STATE OF TH	
Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FH	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F330 LC1F265	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	42 V AC 50/60 Hz	
Mittlerer Widerstand	0,8 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 20 Ohm Halten bei 20 °C	
Ansprechzeit	100170 ms Öffnung 4065 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	
Zusatzmerkmale		
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	650 VA 50/60 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	8 W bei 50/60 Hz	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	0,75 kg	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	650 VA 50/60 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	8 W bei 50/60 Hz	-

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,75 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
--	----------	-----------