Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX4FH110

Schützspule, 110VDC, für F265-F330

EAN Code: 3389110083576





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	. 5
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330	0
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	110 V DC	
Mittlerer Widerstand	16,8 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 3180 Ohm Halten bei 20 °C	8 8 10 2
Indukt. d. geschloss. Kreises	424 H	
Ansprechzeit	4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung	S E U
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: 0.150.2 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W 20 °C)	,
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb -555	•
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
----------	----------	-----------