LX4FH220

Schützspule, 220-230V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F330 LC1F265
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 230 V DC
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	1590 H
Durchschnittlicher Widerstand	65,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 11500 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	40 - 50 ms Schließung 40 - 65 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Max. Betriebsrate	2400 cyc/h 55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C) Abfallspannung: 0,15 - 0,2 Uc (bei 55 °C)	
Anzugsleistung in W	750 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,2 cm	
VPE 1 Breite	10,0 cm	
VPE 1 Länge	18,5 cm	
VPE 1 Gewicht	820,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	10,294 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
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months