



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40...400 Hz geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	240 V AC 40...400 Hz
Mittlerer Widerstand	1968 Ohm Halten bei 20 °C 88 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C
Ansprechzeit	25 ms Öffnung 45 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.35...0.55 Uc 55 °C)
Anzugsleistung in VA	560...660 VA 40...400 Hz 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	8...10 VA 40...400 Hz 20 °C)
Wärmeableitung	8,4...10,4 W

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	0,75 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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------