



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	120 - 127 V AC 40 - 400 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	22,9 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 516 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	25 ms Öffnung 45 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C) Abfallspannung: 0,35 - 0,55 Uc (bei 55 °C)
Anzugsleistung in VA	560...660 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	8...10 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	8,4...10,4 W

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	0,75 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19,05 cm
VPE 1 Breite	10,67 cm
VPE 1 Länge	9,4 cm
VPE 1 Gewicht	0,87 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	11,213 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
----------	-----------