

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FG
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	208 V AC 40 - 400 Hz
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	4,9 H
Durchschnittlicher Widerstand	33 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 1339 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung
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: 0,2...0,55 Uc (bei 55 °C)
Anzugsleistung in VA	950...1180 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	8,9...10,9 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	8...9,8 W


Montage


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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,2 cm
VPE 1 Breite	7,9 cm
VPE 1 Länge	16,6 cm
VPE 1 Gewicht	550,0 g

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)
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
----------	-----------