



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Spezifische Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FF
Kompatible Produktfamilie	TeSys (TeSys F) LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F150 LC1F115
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40 - 400 Hz geringe Leistungsaufnahme
[Uc] Steuerkreisspannung	380 - 400 V AC 40 - 400 Hz
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	23 H
Durchschnittlicher Widerstand	173 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 6540 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	130 ms Öffnung 35 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Länge des Lichtleiters	2400 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C) Abfallspannung: 0.2...0.55 Uc 55 °C)
Anzugsleistung in VA	690...855 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	6,6...8,1 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	5,9...7,2 W

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	0,43 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,2 cm
VPE 1 Breite	10,4 cm
VPE 1 Länge	17,8 cm
VPE 1 Gewicht	514,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,627 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
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
----------	-----------