



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys (TeSys F) LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F330 LC1F265
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	42 V AC 50/60 Hz
Durchschnittlicher Widerstand	0,8 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 20 Ohm Halten bei 20 °C
Betriebszeit	100 - 170 ms Öffnung 40 - 65 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Länge des Lichtleiters	2400 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,35 - 0,55 Uc 50/60 Hz (bei 55 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 50/60 Hz (bei 55 °C)
Anzugsleistung in VA	650 VA 50/60 Hz cos phi 0,9 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	8 W bei 50/60 Hz

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,0 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	890,0 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)  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 Monate
----------	-----------