



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FG
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	24 V DC
Indukt. d. geschloss. Kreises	14,9 H
Mittlerer Widerstand	0,79 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 169 Ohm Halten bei 20 °C
Ansprechzeit	30 - 40 ms Schließung 30 - 50 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Länge des Lichtleiters	2400 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0,15 - 0,2 Uc 55 °C)
Anzugsleistung in W	800 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C

Montage

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

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	567,9 g
Höhe VPE1	7,5 cm
Breite VPE1	8,0 cm
Länge VPE1	16,0 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	14
Gewicht VPE2	8,779 kg
Höhe VPE2	30,0 cm
Breite VPE2	30,0 cm
Länge VPE2	40,0 cm

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
----------	-----------