



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	24 V DC
Mittlerer Widerstand	0.9 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 192 Ohm Halten bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	26.3 H
Ansprechzeit	40...50 ms Schließung 40...65 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Betriebsrate	<= 2400 cyc/h bei <= 55 °C

Zusatzdaten

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,85...1,1 Uc bei 55 °C betriebsbereit 0,15...0,2 Uc bei 55 °C Abfall
Anzugsleistung in W	750 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	> -5...55 °C
Produktgewicht	0,74 kg