



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4F8
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F800
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme
Steuerkreisspannung	110...120 V DC
Ansprechzeit	40...50 ms Öffnung 60...80 ms Schließung
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Maximum operating rate	600 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.3...0.5 Uc 55 °C)
Anzugsleistung in W	1900 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	12 W bei 20 °C

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	1,65 kg

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