



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

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.