



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D6
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz
Mittlerer Widerstand	1,22 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,08 H
Produktkompatibilität	LC1D95 LC1D80
Mechanische Lebensdauer	4 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,3 - 0,6 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	6...10 W bei 50/60 Hz

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Produktgewicht	0,28 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------