



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D8
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	220 V AC 50/60 Hz
Mittlerer Widerstand	9895 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	210,72 H
Produktkompatibilität	LC1D150 LC1D115
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Drop-out: 0.3...0.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operational: 0.8...1.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Anzugsleistung in VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Wärmeableitung	3...4,5 W bei 50/60 Hz

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
---------------------------------	------------

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	303 g
Höhe VPE1	6,2 cm
Breite VPE1	11,5 cm
Länge VPE1	17 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	20
Gewicht VPE2	6,544 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Contractual warranty

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