



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LXD1
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	208 V AC 50/60 Hz
Mittlerer Widerstand	430,4 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	16 H
Produktkompatibilität	CAD LC1DT20 - DT40 LC1D09 - D38
Mechanische Lebensdauer	15 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 60 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,1Uc bei 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 60 °C)
Anzugsleistung in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	2...3 W bei 50/60 Hz

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Produktgewicht	0,07 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	73 g
Höhe VPE1	4 cm
Breite VPE1	4,5 cm
Länge VPE1	6,4 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	30
Gewicht VPE2	2,378 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

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
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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