



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LXD1
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	32 V AC 50/60 Hz
Mittlerer Widerstand	10,1 Ohm bei 20 °C
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,39 H
Produktkompatibilität	LC1D09 - D38 LC1DT20 - DT40 CAD
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)	67 g
Höhe VPE1	4,5 cm
Breite VPE1	6,2 cm
Länge VPE1	4 cm

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

---

RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
PVC-frei	Ja

---

### Vertragliche Gewährleistung

---

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

---