Produktdatenblatt Technische Daten

LXD1EE7

Schützspule, 60V50/60Hz, für D09-D38

EAN Code: 3389110540130





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts LXD1 Steuerstromkreis-Typ AC bei 50/60 Hz Steuerkreisspannung 60 V AC 50/60 Hz Mittlerer Widerstand 34,6 Ohm bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 1,4 H Produktkompatibilität LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles Maximum operating rate 3600 cyc/h bei <60 °C	Baureihe	TeSys	
Steuerstromkreis-Typ AC bei 50/60 Hz Steuerkreisspannung 60 V AC 50/60 Hz Mittlerer Widerstand 34,6 Ohm bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 1,4 H Produktkompatibilität LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles	Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Steuerkreisspannung 60 V AC 50/60 Hz Mittlerer Widerstand 34,6 Ohm bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 1,4 H Produktkompatibilität LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles	Kurzbezeichnung des Geräts	LXD1	
Mittlerer Widerstand 34,6 Ohm bei 20 °C Indukt. d. geschloss. Kreises 1,4 H Produktkompatibilität LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles	Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Indukt. d. geschloss. Kreises 1,4 H Produktkompatibilität	Steuerkreisspannung	60 V AC 50/60 Hz	
Produktkompatibilität LC1DT20DT40 CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles	Mittlerer Widerstand	34,6 Ohm bei 20 °C	
CAD LC1D09D38 Mechanische Lebensdauer 15 Mcycles	Indukt. d. geschloss. Kreises	1,4 H	
	Produktkompatibilität	CAD	
Maximum operating rate 3600 cyc/h bei <60 °C	Mechanische Lebensdauer	15 Mcycles	
	Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.30.6 Uc bei 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc 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	23 W bei 50/60 Hz	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	_ i
Produktgewicht	0,07 kg	_ 2

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

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