Produktdatenblatt Technische Daten

LXD1C7

Schützspule, 36V50/60Hz, für D09-D38

EAN Code: 3389110540109





Hauptmerkmale

riadparioritation		
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	LC1D09D38 LC1DT20DT40 CAD	A STORY OF THE STO
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)	, v , v , v
Wärmeableitung	23 W bei 50/60 Hz	

Montage

Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	
Produktgewicht	0,07 kg	

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
----------	----------	-----------