Produktdatenblatt Technische Daten

LX1D8FE7

Schützspule, 115V50/60Hz, für D115

EAN Code: 3389110894820



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys		
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	i i	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1D8	- For	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz		
Steuerkreisspannung	115 V AC 50/60 Hz		
Mittlerer Widerstand	4377 Ohm bei 20 °C	g d	
Indukt. d. geschloss. Kreises	109,69 H		
Produktkompatibilität	LC1D150 LC1D115	2 d d	
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles		
Maximum operating rate	1200 cyc/h bei <60 °C		

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.30.5 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0.81.15 Uc bei 50/60 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)	-
Halteleistungsaufnahme in VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)	(
Wärmeableitung	34,5 W bei 50/60 Hz	

Montage

U	mge	bungs	tempera	tur be	Betrie	b -5	60	°С
---	-----	-------	---------	--------	--------	------	----	----

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	