Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX1FG095 Schützspule, 120V60Hz, für F185-F225

EAN Code: 3389110082944





Hauptmerkmale

r laaptilloritarialo		
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FG	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	3
Produktkompatibilität	LC1F185 LC1F225	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 60 Hz	
Steuerkreisspannung	115120 V AC 60 Hz	
Mittlerer Widerstand	2,87 Ohm bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	0,49 H	
Ansprechzeit	2035 ms Schließung 715 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	ال المالية الم
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	: : !
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	970 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	66 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	1824 W bei 60 Hz	it.

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	2
Produktgewicht	0,55 kg	- 00114

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