# Produktdatenblatt Technische Daten

# LX1FK240

## Schützspule, 240V40-400Hz, für F500

EAN Code: 3389110082241





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	:
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FK	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F500	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz	
Steuerkreisspannung	240 V AC 40400 Hz	
Mittlerer Widerstand	44,5 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 1160 Ohm Halten bei 20 °C	=
Indukt. d. geschloss. Kreises	5,75 H	
Ansprechzeit	100170 ms Öffnung 4075 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	L
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 40400 Hz 55 °C)	Г. В
Anzugsleistung in VA	1100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	18 VA 40400 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	18 W bei 40400 Hz	it io

#### Montage

		ď
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	4
Produktgewicht	1,15 kg	Ü

## 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
----------	----------	-----------