## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LX1FH0482

## Schützspule LX1-F, 48 V AC, 40-400 Hz, gebräuchliche Anwendungen

EAN Code: 3389110553338





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	i i
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FH	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	<u> </u>
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330	e de la companya de l
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz	<u></u>
Steuerkreisspannung	48 V AC 40400 Hz	
Mittlerer Widerstand	2,96 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 67 Ohm Halten bei 20 °C	of or the state of
Ansprechzeit	100170 ms Öffnung 4065 ms Schließung	in i
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	2400 cyc/h bei <55 °C	

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.350.55 Uc 40400 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)	i tri
Anzugsleistung in VA	650 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)	÷
Halteleistungsaufnahme in VA	10 VA 40400 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	8 W bei 40400 Hz	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	-
Produktgewicht	0,75 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
----------	----------	-----------