## Produktdatenblatt Technische Daten

# LX4FG024 Schützspule, 24V DC

EAN Code: 3389110083538





#### Hauptmerkmale

TeSys
Schützspule
LX4FG
TeSys F LC1F Schütz
LC1F185 LC1F225
DC geringe Leistungsaufnahme
24 V DC
0,79 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 169 Ohm Halten bei 20 °C
14,9 H
3040 ms Schließung 3050 ms Öffnung
10 Mcycles
2400 cyc/h bei <55 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	,
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	· :
Anzugsleistung in W	800 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	 :

#### Montage

26.01.2020

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	0,55 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
----------	----------	-----------