Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX4FH024

Schützspule, 24V DC, geringe Leistungsaufnahme

EAN Code: 3389110083552





Hauptmerkmale

		Premium [™]
		Premium
	A1	
Hauptmerkmale Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4FH	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F265 LC1F330	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme	
Steuerkreisspannung	24 V DC	
Mittlerer Widerstand	0,9 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 192 Ohm Halten bei 20 °C	
Indukt. d. geschloss. Kreises	26,3 H	
Ansprechzeit	4050 ms Schließung 4065 ms Öffnung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	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	750 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Produktgewicht	0,74 kg	
26.01.2020		

Zusatzmerkmale

		_
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C)	dient in
Anzugsleistung in W	750 W 20 °C)	<u>at</u> ion
Halteleistungsaufnahme in W	5 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Produktgewicht	0,74 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
----------	----------	-----------