## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LX9FH5002

## Schützspule, 500V40-400Hz, für F265-F330

EAN Code: 3389110454734





#### Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts  Kompatible Produktfamilie  TeSys F LC1F Schütz  Produktkompatibilität  LC1F265 LC1F330  Steuerstromkreis-Typ  AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme  Steuerkreisspannung  500 V AC 40400 Hz  Mittlerer Widerstand  345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C Ansprechzeit  25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer  10 Mcycles			•
Kurzbezeichnung des Geräts  Kompatible Produktfamilie  TeSys F LC1F Schütz  Produktkompatibilität  LC1F265 LC1F330  Steuerstromkreis-Typ  AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme  Steuerkreisspannung  500 V AC 40400 Hz  Mittlerer Widerstand  345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C Ansprechzeit  25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer  10 Mcycles	Baureihe	TeSys	
Kompatible Produktfamilie TeSys F LC1F Schütz  Produktkompatibilität LC1F265 LC1F330  Steuerstromkreis-Typ AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme  Steuerkreisspannung 500 V AC 40400 Hz  Mittlerer Widerstand 345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C Ansprechzeit 25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Produkt oder Komponententyp	Spezifische Schützspule	
Produktkompatibilität  LC1F265 LC1F330  Steuerstromkreis-Typ  AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme  Steuerkreisspannung  500 V AC 40400 Hz  Mittlerer Widerstand  345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C  Ansprechzeit  25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer  10 Mcycles	Kurzbezeichnung des Geräts	LX9FH	
LC1F330       Steuerstromkreis-Typ     AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme       Steuerkreisspannung     500 V AC 40400 Hz       Mittlerer Widerstand     345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C       Ansprechzeit     25 ms Öffnung 45 ms Schließung       Mechanische Lebensdauer     10 Mcycles	Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Steuerkreisspannung 500 V AC 40400 Hz  Mittlerer Widerstand 345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C  Ansprechzeit 25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Produktkompatibilität		
Mittlerer Widerstand  345 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 7990 Ohm Halten bei 20 °C  Ansprechzeit  25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer  10 Mcycles	Steuerstromkreis-Typ	AC bei 40400 Hz geringe Leistungsaufnahme	<u>.</u>
7990 Ohm Halten bei 20 °C  Ansprechzeit 25 ms Öffnung 45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Steuerkreisspannung	500 V AC 40400 Hz	
45 ms Schließung  Mechanische Lebensdauer 10 Mcycles	Mittlerer Widerstand		
	Ansprechzeit	S .	
Maximum operating rate 3600 cyc/h bei <55 °C	Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	ï
	Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <55 °C	

#### Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio		:≟
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in VA	560660 VA 40400 Hz 20 °C)	,
Halteleistungsaufnahme in VA	810 VA 40400 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	8,410,4 W	

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	_ asai
Produktgewicht	0,75 kg	.50

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