Produktdatenblatt **Technische Daten**

LX4F8MW Schützspule, 220-240V40-400Hz, für F800

EAN Code: 3389110955552





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	TaCus	
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schützspule	
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4F8	
Kompatible Produktfamilie	TeSys F LC1F Schütz	
Produktkompatibilität	LC1F800	
Steuerstromkreis-Typ	DC geringe Leistungsaufnahme 220240 V DC	
Steuerkreisspannung Ananzach-eit	4050 ms Öffnung	
Ansprechzeit	6080 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
Maximum operating rate	600 cyc/h bei <55 °C	
Zusatzmerkmale		ï
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1900 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	12 W bei 20 °C	
Montage		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	-
Produktgewicht	1,65 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
DEACh Manadausa	DEACh Deliteration	 .

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.30.5 Uc 55 °C)	
Anzugsleistung in W	1900 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	12 W bei 20 °C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	— ;
Produktgewicht	1,65 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	issr
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	sschli
Frei von REACh-SVHC	Ja	gsaus
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	aftuni

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	18 months