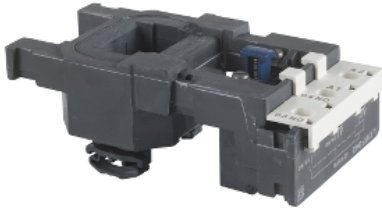


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schützspule, 24V50Hz, für F115-F150

LX1FF024

EAN Code : 3389110083002

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX1FF
Kompatible Produktfamilie	TeSys (TeSys F) LC1F Schütz
Produktkompatibilität	LC1F150 LC1F115
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50 Hz
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	0,04 H
Mittlerer Widerstand	0,27 Ohm bei 20 °C
Betriebszeit	23 - 35 ms Schließung 5 - 15 ms Öffnung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Länge des Lichtleiters	2400 cyc/h bei <55 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfallspannung: 0,35 - 0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeableitung	12...16 W bei 50 Hz

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Produktgewicht	0,43 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	Db
VPE 1 Menge	1

VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	16,0 cm
VPE 1 Gewicht	480,0 g
VPE 2 Art	Doboz
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,433 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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)