



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt oder Komponententyp | Spezifische Schützspule |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LX9FH |
| Kompatible Produktfamilie | TeSys F LC1F Schütz |
| Produktkompatibilität | LC1F265 LC1F330 |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 40...400 Hz geringe Leistungsaufnahme |
| Steuerkreisspannung | 110...115 V AC 40...400 Hz |
| Mittlerer Widerstand | 18,7 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 415 Ohm Halten bei 20 °C |
| Ansprechzeit | 25 ms Öffnung 45 ms Schließung |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles |
| Maximum operating rate | 3600 cyc/h bei <55 °C |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.35...0.55 Uc 55 °C) |
| Anzugsleistung in VA | 560...660 VA 40...400 Hz 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 8...10 VA 40...400 Hz 20 °C) |
| Wärmeableitung | 8,4...10,4 W |

Montage

| | |
|---------------------------------|------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...55 °C |
| Produktgewicht | 0,75 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 Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

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