



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|--|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt- oder Komponententyp | Spezifische Schützspule |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LX9FH |
| Kompatible Produktfamilie | TeSys TeSys F LC1F Schütz |
| Produktkompatibilität | LC1F330 LC1F265 |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 40 - 400 Hz geringe Leistungsaufnahme |
| [Uc] Steuerkreisspannung | 220 - 230 V AC 40 - 400 Hz |
| Durchschnittlicher Widerstand | 71,6 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C 1621 Ohm Halten bei 20 °C |
| Betriebszeit | 25 ms Öffnung 45 ms Schließung |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles |
| Max. Betriebsrate | 3600 cyc/h 55 °C |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betrieb: 0,85 - 1,1 Uc (bei 55 °C) Abfallspannung: 0,35 - 0,55 Uc (bei 55 °C) |
| Anzugsleistung in VA | 560...660 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 8...10 VA 40 - 400 Hz (bei 20 °C) |
| Wärmeabgabe | 8,4...10,4 W |

Montage

| | |
|---------------------------------|------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...55 °C |
| Produktgewicht | 0,75 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 9,0 cm |
| VPE 1 Breite | 10,0 cm |
| VPE 1 Länge | 19,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 853,0 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 12 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 10,552 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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 |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

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