



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt oder Komponententyp | Schützspule |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LX1D8 |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz |
| Steuerkreisspannung | 48 V AC 50/60 Hz |
| Mittlerer Widerstand | 1061 Ohm bei 20 °C |
| Indukt. d. geschloss. Kreises | 24,19 H |
| Produktkompatibilität | LC1D150 LC1D115 |
| Mechanische Lebensdauer | 8 Mcycles |
| Maximale Betriebsrate | 1200 cyc/h bei <60 °C |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Abfall: 0,3 - 0,5 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,15 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) |
| Anzugsleistung in VA | 280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C) |
| Wärmeableitung | 3...4,5 W bei 50/60 Hz |

Montage

| | |
|---------------------------------|------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...60 °C |
|---------------------------------|------------|

Vertragliche Gewährleistung

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