



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama produktów | TeSys |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka ze stycznikiem specyficznym |
| Skrócona nazwa urządzenia | LX9FG |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys F LC1F stycznik |
| Zgodność produktu | LC1F185 LC1F225 |
| Rodzaj napięcia sterującego | AC w 40...400 Hz niskie zużycie |
| Napięcie sterujące [Uc] | 415...440 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz |
| Indukcyjność obwodu zamkniętego | 20,6 H |
| Średnie rezystancja | 157 Om rozruch w 20 °C 5930 om trzymanie w 20 °C |
| Czas pracy | 130 ms otwieranie 35 ms zamykanie |
| Twałość mechaniczna | 10 Mcykli |
| Maximum operating rate | 2400 cykl/h w <55 °C |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologia cewki | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć |
| Zakres napięcia sterującego | Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.55 Uc 55 °C) |
| Pobór mocy przyciąganie w VA | 950...1180 VA 40...400 Hz (at 20 °C) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 8,9...10,9 VA 40...400 Hz (at 20 °C) |
| Rozpraszanie ciepła | 8...9,8 W |

Środowisko pracy

| | |
|--|------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...55 °C |
| Masa produktu | 0,55 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 7,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,800 cm |
| Waga opakowania 1 | 570,900 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 14 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 8,444 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|