



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|--|
| Gama produktów | TeSys |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka stycznika |
| Skrócona nazwa urządzenia | LXD3 |
| Rodzaj napięcia sterującego | AC w 50/60 Hz |
| Napięcie sterujące [Uc] | 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Średnie rezystancja | 635 om w 20 °C |
| Indukcyjność obwodu zamkniętego | 35,6 H |
| Zgodność produktu | LC1D40A...D65A LC1DT80A LC1DT60A |
| Trwałość mechaniczna | 6 Mcykli |
| Maximum operating rate | 3600 cykl/h w <60 °C |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologia cewki | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć |
| Zakres napięcia sterującego | Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Eksploatacyjny: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C) |
| Pobór mocy przy zaciąganiu w VA | 160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| Rozpraszanie ciepła | 4...5 W w 50/60 Hz |

Środowisko pracy

| | |
|--|------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...60 °C |
| Masa produktu | 0,07 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,8 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,8 cm |
| Waga opakowania 1 | 160,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,145 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Bez PVC | Tak |

Warunki gwarancji

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