



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| Gama produktów | TeSys |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka stycznika |
| Skrócona nazwa urządzenia | LX4F8 |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys F LC1F stycznik |
| Zgodność produktu | LC1F800 |
| Rodzaj napięcia sterującego | DC niskie zużycie |
| Napięcie sterujące [Uc] | 220...240 V prąd stały (DC) |
| Czas pracy | 40...50 ms otwieranie 60...80 ms zamykanie |
| Twałość mechaniczna | 5 Mcykli |
| Maximum operating rate | 600 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: 0,3...0,5 Uc 55 °C) |
| Pobór mocy przyciąganie w W | 1900 W 20 °C) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w W | 12 W w 20 °C |



Środowisko pracy

| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...55 °C |
| Masa produktu | 1,65 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 10,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 12,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 22,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,441 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,082 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)  Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 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 |
|-----------|-------------|