



Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gama produktów | TeSys |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka stycznika |
| Skrócona nazwa urządzenia | LX5FJ |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys F LC1F stycznik |
| Zgodność produktu | LC1F400 |
| Rodzaj napięcia sterującego | DC szeroki zakres |
| Napięcie sterujące [Uc] | 108 V prąd stały (DC) |
| Indukcyjność obwodu zamkniętego | 0,89 H |
| Średnie rezystancja | 19,37 om w 20 °C |
| Czas pracy | 20 ms otwieranie 60 ms zamykanie |
| Twałość mechaniczna | 1 Mcykli |
| Maximum operating rate | 60 cykl/h w <70 °C |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------|--|
| Technologia cewki | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć |
| Zakres napięcia sterującego | Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.45 Uc 70 °C) Eksploatacyjny: 0,7...1,25 Uc 70 °C) |
| Pobór mocy przyciąganie w W | 290...860 W 20 °C) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w W | 16...47 W w 20 °C |
| Elementy składowe urządzenia | Coil resistor |



Środowisko pracy

| | |
|--|-------------------------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -55...70 °C |
| Masa produktu | 1,46 kg |
| Quantity per set | Zestaw 2 szt. (coil with resistors) |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 13,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 14,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 22,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,533 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 |
|-----------|-------------|