



### Parametry podstawowe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gama produktów                  | TeSys   |
| Typ produktu lub komponentu     | Cewka stycznika                                     |
| Skrócona nazwa urządzenia       | LX1FJ   |
| Zgodność gamy                   | TeSys TeSys F LC1F stycznik                         |
| Zgodność produktu               | LC1F400   |
| Rodzaj napięcia sterującego     | AC w 40...400 Hz                                    |
| Napięcie sterujące [Uc]         | 380...400 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz        |
| Indukcyjność obwodu zamkniętego | 15,8 H  |
| Średnie rezystancja             | 120 Om rozruch w 20 °C<br>3310 om trzymanie w 20 °C |
| Czas pracy                      | 100...170 ms otwieranie<br>40...75 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 40...400 Hz 55 °C)<br>Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc 40...400 Hz 55 °C) |
| Pobór mocy przyciąganie w VA      | 1075 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)  |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 15 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)  |
| Rozpraszanie ciepła               | 14 W w 40...400 Hz  |

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 19,05 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 9,91 cm  |
| Długość opakowania 1           | 9,4 cm   |
| Waga opakowania 1              | 1,09 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6        |
| Wysokość opakowania 2          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 30 cm    |
| Długość opakowania 2           | 40 cm    |
| Waga opakowania 2              | 7,276 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

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