



### Parametry podstawowe

|                             |                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gama produktów              | TeSys                                                                      |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka stycznika                                                            |
| Skrócona nazwa urządzenia   | LX1FH                                                                      |
| Zgodność gamy               | TeSys TeSys F LC1F stycznik                                                |
| Zgodność produktu           | LC1F265<br>LC1F330                                                         |
| Rodzaj napięcia sterującego | AC w 50/60 Hz                                                              |
| Napięcie sterujące [Uc]     | 100 V prąd przemienny (AC) 50 Hz<br>100...110 V prąd przemienny (AC) 60 Hz |
| Czas pracy                  | 100...170 ms otwieranie<br>40...65 ms zamykanie                            |
| Maximum operating rate      | 2400 cykl/h w <55 °C                                                       |

### Parametry uzupełniające

|                             |                                                                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologia cewki           | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć                                                          |
| Zakres napięcia sterującego | Zniknięcie, odcięcie: 0,35...0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)<br>Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) |
| Rozpraszanie ciepła         | 8 W w 40...400 Hz                                                                                     |

### Środowisko pracy

|                                            |            |
|--------------------------------------------|------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...55 °C |
|--------------------------------------------|------------|

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 10,0 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 10,0 cm   |
| Długość opakowania 1           | 19,0 cm   |
| Waga opakowania 1              | 879,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 11,261 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 |
|-----------|-------------|