

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LX1D8L7

Cewka stycznika TeSys D 115/150A cewka  
200VAC



### Parametry podstawowe

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Gama produktów              | TeSys                               |
| Typ produktu lub komponentu | Cewka stycznika                     |
| Skrócona nazwa urządzenia   | LX1D8                               |
| Rodzaj napięcia sterującego | AC w 50/60 Hz                       |
| Napięcie sterujące [Uc]     | 200 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Zgodność produktu           | LC1D115<br>LC1D150                  |
| Trwałość mechaniczna        | 8 Mcykli                            |
| Maximum operating rate      | 1200 cykl/h w <60 °C                |

### Parametry uzupełniające

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologia cewki                 | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć  |
| Zakres napięcia sterującego       | Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)<br>Eksploatacyjny: 0,8...1,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) |
| Pobór mocy przyciąganie w VA      | 280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)<br>280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)                              |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)<br>2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)                                    |
| Rozpraszanie ciepła               | 3...4,5 W w 50/60 Hz  |

### Środowisko pracy

|  |            |
|--|------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...60 °C |
|--|------------|

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 6,35 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 11,43 cm |
| Długość opakowania 1           | 17,27 cm |
| Waga opakowania 1              | 0,3 kg   |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 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) |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | <a href="#">Tak</a>   |

### Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|