



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F330 LC1F265
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	42 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Średnie rezystancja	0,8 Om rozruch w 20 °C 20 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	100...170 ms otwieranie 40...65 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	Zniknięcie, odcięcie: 0,35...0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1.1 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	650 VA 50/60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	10 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8 W w 50/60 Hz

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,75 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	890,0 g

### 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
-----------	-------------