



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FG
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F185 LC1F225
Rodzaj napięcia sterującego	DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	241 H
Średnie rezystancja	14,9 Om rozruch w 20 °C 2810 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	30...40 ms zamykanie 30...50 ms otwieranie
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 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,2 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	800 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5 W w 20 °C

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	17,7 cm
Waga opakowania 1	573 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	8,464 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 months
-----------	-----------