



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F330 LC1F265
Rodzaj napięcia sterującego	DC szeroki zakres
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	287 H
Średnie rezystancja	11 Om rozruch w 20 °C 2120 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	40...50 ms zamykanie 40...65 ms otwieranie
Twałość mechaniczna	1 Mcykli
Maximum operating rate	60 cykl/h w <70 °C

### Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0,7...1,25 Uc 70 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,2...0,45 Uc 70 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	750 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5 W w 20 °C

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-55...70 °C
Masa produktu	0,74 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,2 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	18,6 cm
Waga opakowania 1	851,5 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 months
-----------	-----------