



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F265 LC1F330
Rodzaj napięcia sterującego	DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	424 H
Średnie rezystancja	16,8 Om rozruch w 20 °C 3180 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	40...50 ms zamykanie 40...65 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	750 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	0,74 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,3 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	832,0 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	10,45 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
-----------	-------------