



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX2FJ
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F400
Rodzaj napięcia sterującego	DC szeroki zakres
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	0,44 H
Średnie rezystancja	9,6 om w 20 °C
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	Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.45 Uc 70 °C) Eksploatacyjny: 0.8...1.25 Uc 70 °C)
Pobór mocy przy zaciąganiu w W	290...860 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	16...47 W w 20 °C

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-55...70 °C
Masa produktu	0,97 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	970,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

 [Środowiskowy Profil Produktu](#)

Kulistość – profil

 [Informacja O Żywotności](#)

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
