



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FJ
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F400
Rodzaj napięcia sterującego	DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	220 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	910 H
Średnie rezystancja	47 Om rozruch w 20 °C 8820 om utrzymanie w 20 °C
Czas pracy	45...60 ms otwieranie 50...60 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: 0,2...0,35 Uc 55 °C) Eksploatacyjny: 0,85...1,1 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	1000 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	6 W w 20 °C

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,97 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,3 cm
Długość opakowania 1	20,1 cm
Waga opakowania 1	1,129 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	7,198 kg

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
-----------	-------------