



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX5FJ
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	1,02 H
Średnie rezystancja	24,05 om w 20 °C
Czas pracy	20 ms otwieranie 60 ms zamykanie
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	300...875 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	14...40 W w 20 °C

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-55...70 °C
Masa produktu	1,46 kg
Quantity per set	Zestaw 2 szt. (coil with resistors)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,0 cm
Szerokość opakowania 1	14,5 cm
Długość opakowania 1	22,5 cm
Waga opakowania 1	1,31 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
-----------	-------------