



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX1FK
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F500
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	70 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Średnie rezystancja	2,3 Om rozruch w 20 °C 66,4 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	100...170 ms otwieranie 40...75 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	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc 50/60 Hz 55 °C)

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
--	------------

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	1,15 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------