



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FF
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F150 LC1F115
Rodzaj napięcia sterującego	DC szeroki zakres
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	121 H
Średnie rezystancja	13,2 Om rozruch w 20 °C 1970 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	30...40 ms zamykanie 30...50 ms otwieranie
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	Eksploatacyjny: 0,7...1,25 Uc 70 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.45 Uc 70 °C)
Pobór mocy przyciąganie w W	560 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	4,5 W w 20 °C

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-55...70 °C
Masa produktu	0,43 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,4 cm
Szerokość opakowania 1	18,0 cm
Długość opakowania 1	10,6 cm
Waga opakowania 1	508,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,625 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 months
-----------	-----------