



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F265 LC1F330
Rodzaj napięcia sterującego	DC szeroki zakres
Napięcie sterujące [Uc]	70 V prąd stały (DC)
Średnie rezystancja	6,74 Om rozruch w 20 °C 1610 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	40...50 ms zamykanie 40...65 ms otwieranie

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,2 Uc 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	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	868,0 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 Żywności

Warunki gwarancji

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