



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FG
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F185 LC1F225
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	208 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Indukcyjność obwodu zamkniętego	4,9 H
Średnie rezystancja	33 Om rozruch w 20 °C 1339 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	130 ms otwieranie 35 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 55 °C Zniknięcie, odcięcie: 0.2...0.55 Uc 55 °C
Pobór mocy przyciąganie w VA	950...1180 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8...9,8 W

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,9 cm
Długość opakowania 1	16,6 cm
Waga opakowania 1	550,0 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)
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
-----------	-----------