



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FK
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik TeSys TeSys F DR5TE prostownik
Zgodność produktu	LC1F500 DR5TE
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz 110 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	1,1 H
Średnie rezystancja	24 Om rozruch w 20 °C 204 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	60 ms otwieranie 50 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <70 °C

Parametry uzupełniające

Technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
Zakres napięcia sterującego	Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	550 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	31 VA 40...400 Hz (at 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	15...18,3 W

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	1,08 kg

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	1,223 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
-----------	-------------