



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FK
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik[RETURN]TeSys TeSys F DR2S rezystor
Zgodność produktu	LC1F500 DR2SC
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	24 V prąd stały (DC) 24 V prąd przemienny (AC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	0,22 H
Czas pracy	60 ms otwieranie 20 ms zamykanie
Trwałość 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 W	470 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	29 W w 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	1,278 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
-----------	-------------