



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FL
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik TeSys TeSys F DR2S rezystor
Zgodność produktu	DR2SC LC1F630
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie DC niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V prąd stały (DC)
Indukcyjność obwodu zamkniętego	3,6 H
Średnie rezystancja	64,5 Om rozruch w 20 °C 518 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	60 ms otwieranie 20 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	5 Mcykli
Maximum operating rate	1800 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	733 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	48 W w 20 °C
Rozpraszanie ciepła	22,8...27,8 W

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	1,45 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,3 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	22,6 cm
Waga opakowania 1	1,478 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,305 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
-----------	-------------