

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cewka do stycznika TeSys F 110VAC 40/400Hz niski pobór

LX9FL924

! Produkt dostępny do: 31 grudzień 2028

! Produkt będzie wycofany

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) DR5TE prostownik
Zgodność produktu	DR5TE LC1F630
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	0,77 H
Średnie rezystancja	13,5 om rozruch w 20 °C 114 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	60 ms otwieranie 50 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	Eksplloatacyjny: 0.85...1.1 Uc 55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,25...0,5 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	830 VA 40...400 Hz 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	47 VA 40...400 Hz 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	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	22,5 cm
Waga opakowania 1	1,492 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 months
-----------	-----------

Zalecane zamienniki