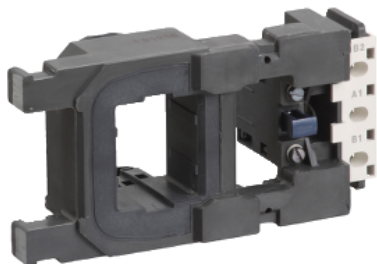


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cewka do stycznika TeSys F 220/230VAC 40/400Hz niski pobór

LX9FH2202

- ! Produkt dostępny do: 31 grudzień 2023
- ! Produkt serwisowany do: 30 czerwiec 2024

! Produkt wycofywany

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
Skrócona nazwa urządzenia	LX9FH
Zgodność gamy	TeSys TeSys F LC1F stycznik
Zgodność produktu	LC1F330 LC1F265
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie
Napięcie sterujące [Uc]	220...230 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
Średnie rezystancja	71,6 om rozruch w 20 °C 1621 om trzymanie w 20 °C
Czas pracy	25 ms otwieranie 45 ms zamykanie
Twałość mechaniczna	10 Mcykli
Maximum operating rate	3600 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: 0,35...0,55 Uc 55 °C)
Pobór mocy przyciąganie w VA	560...660 VA 40...400 Hz 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8...10 VA 40...400 Hz 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	8,4...10,4 W

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Masa produktu	0,75 kg

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1

Waga dla opakowania 1	853,0 g
Wysokość dla opakowania 1	9,0 cm
Szerokość dla opakowania 1	10,0 cm
Długość dla opakowania 1	19,0 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	12
Waga dla opakowania zbiorczego 2	10,552 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40,0 cm

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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------