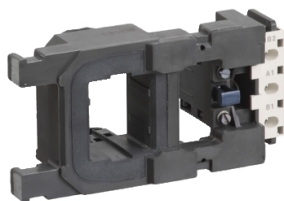


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



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

LX9FH2202

! Produkt dostępny do: 31 gru 2028

! Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka ze stycznikiem specyficznym
skrótowa 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
twalność 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 (at 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	8...10 VA 40...400 Hz (at 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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm

Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	853,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,552 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No