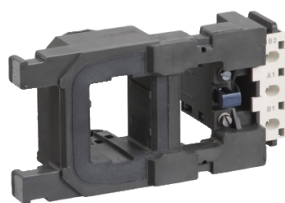


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Cewka do stycznika TeSys F 380/415VAC 40/400Hz niski pobór

LX9FH3802

! 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	LC1F265 LC1F330
rodzaj napięcia sterującego	AC w 40...400 Hz niskie zużycie
napięcie sterujące [Uc]	380...415 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz
średnie rezystancja	222 om rozruch w 20 °C 5075 om trzymanie w 20 °C
czas pracy	25 ms otwieranie 45 ms zamykanie
trwałość 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	9,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm

---

Długość opakowania 1	19,5 cm
----------------------	---------

---

Waga opakowania 1	868,0 g
-------------------	---------

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

## 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