

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Cewka do stycznika TeSys D 9-38A 380VAC

LXD1Q7

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
skrótowa nazwa urządzenia	LXD1
rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
napięcie sterujące [Uc]	380 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
średnia rezystancja	1551 om w 20 °C
indukcyjność obwodu zamkniętego	55 H
Zgodność produktu	LC1DT20...DT40 CAD LC1D09...D38
trwałość mechaniczna	15 Mcykli
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C

### Parametry uzupełniające

technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C) Eksploatacyjny: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C) Eksploatacyjny: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)
pobór mocy przyciąganie w VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
rozpraszanie ciepła	2...3 W w 50/60 Hz

### Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,07 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	6,300 cm
Długość opakowania 1	4,000 cm
Waga opakowania 1	65,000 g

Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,233 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

Tak

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Bez PCV

Tak

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No