

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Cewka stycznika TeSys D 115A cewka 110VAC

LX1D8F7

⚠ Produkt dostępny do: 31 gru 2031

⚠ Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
skrótowa nazwa urządzenia	LX1D8
rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz
napięcie sterujące [Uc]	110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
średnie rezystancja	4377 om w 20 °C
indukcyjność obwodu zamkniętego	109,69 H
Zgodność produktu	LC1D150 LC1D115
trwałość mechaniczna	8 Mcykli
Maximum operating rate	1200 cykl/h w <60 °C

Parametry uzupełniające

technologia cewki	Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć
zakres napięcia sterującego	Zniknięcie, odcięcie: 0,3...0,5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Eksploatacyjny: 0,8...1,15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
pobór mocy przyciąganie w VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
rozpraszanie ciepła	3...4,5 W w 50/60 Hz

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
--	------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,3 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	301,0 g

Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,57 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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No