

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LX4D8BD

### Cewka TeSys D do stycznika LC1D115 i LC1D150 24VDC



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Cewka stycznika
Skrócona nazwa urządzenia	LX4D8
Rodzaj napięcia sterującego	DC STANDARD
Napięcie sterujące [Uc]	24 V prąd stały (DC)
Średnie rezystancja	147 om w 20 °C
Indukcyjność obwodu zamkniętego	3,03 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	Eksploatacyjny: 0.75...1.2 Uc (at <55 °C) Zniknięcie, odcięcie: 0,15...0,4 Uc (at <55 °C)
Stała czasowa	25 ms
Pobór mocy przyciąganie w W	270...365 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	2,4...5,1 W w 20 °C

#### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Masa produktu	0,3 kg

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	11,4 cm
Długość opakowania 1	17,2 cm
Waga opakowania 1	293,0 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	6,347 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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