

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Contactor coil, TeSys Deca, LX1D8, 220V AC 50Hz, for 115A contactor

LX1D8M5

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Kalem kontaktora
Kratko ime uređaja	LX1D8
Tip upravljačkog kola	AC pri 50 Hz
Napon upravljačkog kola	220 V 575 V 50 Hz
Prosečan otpor	104,77 $\Omega$ pri 20 °C
Induktivnost zatvorenog kola	7,65 H
Kompatibilnost proizvoda	LC1D115
Mehanička trajnost	8 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	2400 ciklusa/h pri <60 °C

### Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Bez ugrađenog prigušivača
Ograničenje napona upravljačkog kola	Propad napona: 0.3...0.6 Uc at 50 Hz (at <55 °C) U radu: 0.85...1.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C)
Udarne snaga u va	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Snaga držanja u va	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipacija toplote	3...8 W pri 50 Hz

### Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
masa proizvoda	0,26 kg

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,2 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	264,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	20

Podaci koji su navedeni u ovom cenovniku su informativni i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

---

Package 2 Width	30,0 cm
-----------------	---------

---

Package 2 Length	40,0 cm
------------------	---------

---

Package 2 Weight	5,817 kg
------------------	----------

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	76
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No