

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contactor coil, TeSys Deca, LX1D8, 400V AC 50/60Hz for 115 and 150A contactor

LX1D8V7

### Principale

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Gama                             | TeSys                |
| Tip produs sau componenta        | Bobina contactor     |
| nume scurt al dispozitivului     | LX1D8                |
| tipul circuitului de comanda     | C.a. la 50/60 Hz     |
| [Uc] tensiune circuit de comanda | 400 V c.a. 50/60 Hz  |
| rezistenta medie                 | 21011 Ohm la 20 °C   |
| inductanta circuitului inchis    | 482,47 H             |
| Compatibilitate produs           | LC1D150<br>LC1D115   |
| durabilitate mecanica            | 8 Mcycles            |
| viteza maxima de functionare     | 1200 cic/h la <60 °C |

### Suplimentare

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| tehnologie bobine                     | Fără modul de deparazitare inclus   |
| limite de tensiune circuit de comanda | Eliminare: 0.3...0.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)<br>Operațional: 0.8...1.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) |
| consum de energie conectare in VA     | 280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)<br>280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)                |
| consum de energie mentinere in VA     | 2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)<br>2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)                      |
| disipare de caldura                   | 3...4,5 W la 50/60 Hz   |

### Mediu

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °C |
|---------------------------------------|------------|

### Unitati de ambalare

|  |         |
|--|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE     |
| Număr de produse în pachet                           | 1       |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 6,3 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                    | 11,5 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 17,0 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 294,0 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03     |

|  |          |
|--|----------|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 20       |
| Inaltime a doua forma de impachetare         | 30,0 cm  |
| Latime a doua forma de impachetare           | 30,0 cm  |
| Lungime a doua forma de impachetare          | 40,0 cm  |
| Greutate a doua forma de impachetare         | 6,593 kg |

## Garanție contractuală

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Numar SCIP

33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referința nu conține SVHC peste prag](#)

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No