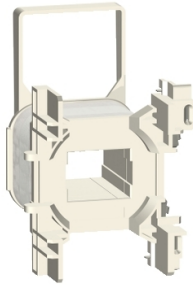


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Contactor coil, TeSys Deca, LXD3, 24V AC 50/60Hz for 40 to 65A contactor

LXD3B7

### Principale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Gama                             | TeSys                                  |
| Tip produs sau componenta        | Bobina contactor                       |
| nume scurt al dispozitivului     | LXD3                                   |
| tipul circuitului de comanda     | C.a. la 50/60 Hz                       |
| [Uc] tensiune circuit de comanda | 24 V c.a. 50/60 Hz                     |
| rezistenta medie                 | 1,98 Ohm la 20 °C                      |
| inductanta circuitului inchis    | 0,12 H                                 |
| Compatibilitate produs           | LC1DT60A<br>LC1D40A...D65A<br>LC1DT80A |
| durabilitate mecanica            | 6 Mcycles                              |
| viteza maxima de functionare     | 3600 cic/h la <60 °C                   |

### Suplimentare

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| tehnologie bobine                     | Fără modul de deparazitare inclus  |
| limite de tensiune circuit de comanda | Eliminare: 0,3...0,6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C)<br>Operațional: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C)<br>Operațional: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <60 °C) |
| consum de energie conectare in VA     | 160 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)<br>160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)   |
| consum de energie mentinere in VA     | 15 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)<br>15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)   |
| disipare de caldura                   | 4...5 W la 50/60 Hz  |

### Mediu

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °C |
| greutate produs                       | 0,07 kg    |

### Unitati de ambalare

|   |        |
|---|--------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE    |
| Număr de produse în pachet                          | 1      |
| Inaltime prima forma de impachetare                 | 5,7 cm |
| Latime prima forma de impachetare                   | 5,8 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                  | 9,8 cm |

|  |          |
|--|----------|
| Greutate colet(Lbs)                                  | 121,0 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02      |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare         | 30       |
| Inaltime a doua forma de impachetare                 | 15 cm    |
| Latime a doua forma de impachetare                   | 30 cm    |
| Lungime a doua forma de impachetare                  | 40 cm    |
| Greutate a doua forma de impachetare                 | 3,988 kg |

## Garanție contractuală

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

## Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### Use Better

#### Materiale și ambalare

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da   |
| Ambalaj fără plastic        | Da   |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |
| Nu conține PVC              | Da   |

### Use Longer

#### Prolungire durată de viață

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### Use Again

#### Reambalare și refabricare

|  |    |
|--|----|
| Preluare la sfârșitul duratei de viață | No |
|--|----|