

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor coil, TeSys Deca, LX1D6, 220V AC 50/60Hz for 80 and 95A contactor

LX1D6M7

Principale

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gama | TeSys |
| Tip produs sau componenta | Bobina contactor |
| nume scurt al dispozitivului | LX1D6 |
| tipul circuitului de comanda | C.a. la 50/60 Hz |
| [Uc] tensiune circuit de comanda | 220 V c.a. 50/60 Hz |
| rezistenta medie | 102 Ohm la 20 °C |
| inductanta circuitului inchis | 6,7 H |
| Compatibilitate produs | LC1D40 LC1D50 LC1D65...D95 |
| durabilitate mecanica | 4 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 <55 °C) Operațional: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operațional: 0,85...1,1 Uc at 60 Hz (at <55 °C) |
| consum de energie conectare in VA | 245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| consum de energie mentinere in VA | 26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| disipare de caldura | 6...10 W la 50/60 Hz |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|------------|
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °C |
| greutate produs | 0,28 kg |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 5,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,500 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,500 cm |

| | |
|--|-----------|
| Greutate colet(Lbs) | 313,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 16 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 5,318 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