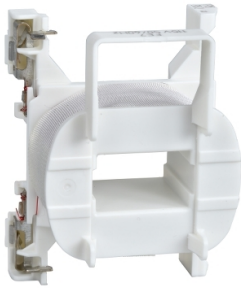


Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor coil, TeSys Deca, LXD1, 208V AC 50/60Hz for 9-38A contactor

LXD1LE7

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bobina contactor
nume scurt al dispozitivului	LXD1
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	208 V c.a. 50/60 Hz
rezistenta medie	430,4 Ohm la 20 °C
inductanta circuitului inchis	16 H
Compatibilitate produs	CAD LC1DT20...DT40 LC1D09...D38
durabilitate mecanica	15 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) Operațional: 0,8...1,1 Uc at 50 Hz (at <60 °C)
consum de energie conectare in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipare de caldura	2...3 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	6,4 cm
Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	4 cm
Greutate colet(Lbs)	71 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	30
Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
Latime a doua forma de impachetare	15 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,367 kg

Garanție contractuală

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

Environmental Data

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

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

Nu contine PVC

Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No