

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor coil, TeSys Deca, LX1D8, 480 V AC 50/60Hz for 115 and 150A contactor

LX1D8T7

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	480 V c.a. 50/60 Hz
rezistenta medie	32249 Ohm la 20 °C
inductanta circuitului inchis	938,41 H
Compatibilitate produs	LC1D115 LC1D150
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) 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) 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) 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	6,2 cm
Latime prima forma de impachetare	11,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,0 cm
Greutate colet(Lbs)	280,0 g

Garanție contractuală

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