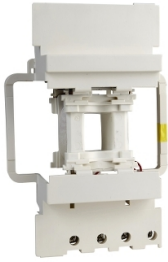


Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor coil, TeSys Deca, LX1D8, 220V AC 50Hz, for 115A contactor

LX1D8M5

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bobina contactor
nume scurt al dispozitivului	LX1D8
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	220 V c.a. 50 Hz
rezistenta medie	104,77 Ohm la 20 °C
inductanta circuitului inchis	7,65 H
Compatibilitate produs	LC1D115
durabilitate mecanica	8 Mcycles
viteza maxima de functionare	2400 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 Hz (at <55 °C) Operațional: 0,85...1,1 Uc at 50 Hz (at <55 °C)
consum de energie conectare in VA	300 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	22 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipare de caldura	3...8 W la 50 Hz

Mediu

temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
greutate produs	0,26 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,2 cm
Latime prima forma de impachetare	11,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,0 cm
Greutate colet(Lbs)	264,0 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	5,817 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

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
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

Potentialul de reciclabilitate, in %	76
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No