

Fișă tehnică produs

Specificatii

Bobina Lx4-F - Tesys F - 125 V C.C.



LX4FG125

⚠ Va fi retras de la comercializare la data: 31 dec. 2028

⚠ Va fi retras de la comercializare

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bobina contactor
nume scurt al dispozitivului	LX4FG
Compatibilitate gama	TeSys (TeSys F) LC1F contactor
Compatibilitate produs	LC1F225 LC1F185
tipul circuitului de comanda	C.c. consum scazut
[Uc] tensiune circuit de comanda	125 V c.c.
inductanta circuitului inchis	289 H
rezistenta medie	19 Ohm de vârf la 20 °C 3320 Ohm ținere la 20 °C
timp de functionare	30...40 ms închidere 30...50 ms deschidere
durabilitate mecanica	10 Mcycles
frecventa maxima de iesire	2400 cic/h la <55 °C

Suplimentare

tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
limite de tensiune circuit de comanda	Operațional 0,85...1,1 Uc(la55 °C) Eliminare 0.15...0.2 Uc(la55 °C)
consum de energie conectare in W	800 W 20 °C)
consum de energie mentinere in W	5 W la 20 °C

Medii

temperatura ambientala de functionare	-5...55 °C
greutate produs	0,55 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,3 cm
Latime prima forma de impachetare	10,5 cm

Lungime prima forma de impachetare	17,7 cm
Greutate prima forma de impachetare	578,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	14
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	8,517 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

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

Nu

[Directiva RoHS UE](#)

Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No