

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Lx4-F - Tesys F - 220 - 240 V C.C.

LX4F8MW

⚠ 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	LX4F8
Compatibilitate gama	TeSys TeSys F LC1F contactor
Compatibilitate produs	LC1F800
tipul circuitului de comanda	C.c. consum scazut
[Uc] tensiune circuit de comanda	220...240 V c.c.
timpe de functionare	40...50 ms deschidere 60...80 ms inchidere
durabilitate mecanica	5 Mcycles
frecventa maxima de iesire	600 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 0.3...0.5 Uc(la55 °C)
consum de energie conectare in W	1900 W 20 °C)
consum de energie mentinere in W	12 W la 20 °C

Mediu

temperatura ambientala de functionare	-5...55 °C
greutate produs	1,65 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	10,5 cm
Latime prima forma de impachetare	12,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	22,5 cm
Greutate colet(Lbs)	1,441 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03

Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
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	9,082 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	70 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 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]	69 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 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	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No