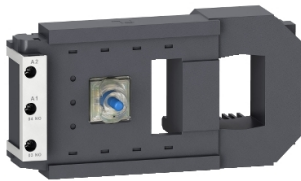


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bobina Lx9-F - Tesys F - 120 - 127 V C.A. 40/400 Hz

LX9FG127

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

⚠ Va fi retras de la
comercializare

Principale

| | |
|----------------------------------|--|
| Gama | TeSys |
| Tip produs sau componenta | Specific contactor coil |
| nume scurt al dispozitivului | LX9FG |
| Compatibilitate gama | TeSys TeSys F LC1F contactor |
| Compatibilitate produs | LC1F185 LC1F225 |
| tipul circuitului de comanda | C.a. la 40...400 Hz consum scazut |
| [Uc] tensiune circuit de comanda | 120...127 V c.a. 40...400 Hz |
| inductanta circuitului inchis | 1,85 H |
| rezistenta medie | 13 Ohm de vârf la 20 °C 520 Ohm ținare la 20 °C |
| timp de functionare | 130 ms deschidere 35 ms închidere |
| 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 0.2...0.55 Uc(la55 °C) |
| consum de energie conectare in VA | 950...1180 VA 40...400 Hz (at 20 °C) |
| consum de energie mentinere in VA | 8,9...10,9 VA 40...400 Hz (at 20 °C) |
| disipare de caldura | 8...9,8 W |

Mediu

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

Unitati de ambalare

| | |
|---|--------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 7,4 cm |

| | |
|--|----------|
| Latime prima forma de impachetare | 17,8 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 10,6 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 586,0 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 | 8,603 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 |