

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mechanical latch block, TeSys Deca, 110...127V AC/DC

LAD6K10F

Principale

| | |
|------------------------------|---|
| Gama | TeSys |
| Tip produs sau componenta | Bloc de zavoare mecanice |
| compatibilitate produs | LC1D09...D38 c.a./c.c. LC1DT20...DT40 c.a./c.c. LC1D40A...D80A 3 faze c.a./c.c. LC1DT60A 3 phases + neutral c.a./c.c. LC1DT80A 3 phases + neutral c.a./c.c. |
| [Uc] control circuit voltage | 110/127 V c.a. 50/60 Hz 110/127 V c.c. |

Suplimentare

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| locul de montare | Partea frontala |
| control declansare | Manual Electric |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| puterea ceruta in VA | 25 pentru c.a. circuit |
| puterea ceruta in W | 30 W pentru c.c. circuit |
| durabilitate mecanica | 500000 cic |
| viteza maxima de functionare | 1200 cic/h |
| factor de sarcina | 10 % |
| greutate produs | 0,07 kg |

Mediu

| | |
|---|-------------------------------|
| certificari produs | UL CSA |
| grad de protectie IP | IP2x conformitate cu VDE 0106 |
| tratament protector | TH conformitate cu IEC 60068 |
| temperatura ambientala de functionare | -25...55 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...80 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 6,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 4,700 cm |

| | |
|--|-----------|
| Lungime prima forma de impachetare | 5,400 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 100,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S01 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 32 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 3,350 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 | 4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.6 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] | 3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.2 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 | 61f5a085-dfde-4214-b2cf-ba3cfe0c33b4 |
| 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 % | 49 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |