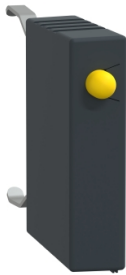


Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Supresor - Diode - 32 - 48 V C.C.

LA4KC1E

Principale

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Gama | TeSys |
| nume scurt al dispozitivului | LA4K |
| Tip produs sau componenta | Module de suprimare |
| Compatibilitate produs | LP1K LP4K CA3K |

Suplimentare

| | |
|--------------------------------|--|
| locul de montare | Partea frontala |
| mod de montare | Clipsabil |
| tehnologie de suprimare | Dioda limitatoare de varf bidirectionala |
| tensiune circuit de comanda | 32...48 V c.c. |
| maximul varfurilor de tensiune | 2 Uc |
| semnalizare locala | LED |
| Cantitate pe set | Set de 5 |
| inaltime | 26 mm |
| latime | 6 mm |
| adancime | 22 mm |
| greutate produs | 0,01 kg |

Mediu

| | |
|---|--|
| standarde | UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 SR EN 60947-5-1 |
| certificari produs | UL CSA UE UKCA |
| grad de protectie IP | IP2x conformitate cu SR EN 60529 |
| tratament protector | TC conformitate cu IEC 60068 TC conformitate cu DIN 50016 |
| temperatura ambientala de functionare | -25...50 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -50...80 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|---|-----|

| | |
|---|-----------|
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Înălțime prima forma de împachetare | 0,800 cm |
| Latime prima forma de împachetare | 2,800 cm |
| Lungime prima forma de împachetare | 4,100 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 4,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de împachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de împachetare | 5 |
| Înălțime a doua forma de împachetare | 3,000 cm |
| Latime a doua forma de împachetare | 4,400 cm |
| Lungime a doua forma de împachetare | 5,300 cm |
| Greutate a doua forma de împachetare | 27,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de împachetare | S01 |
| Numar unitati in a treia forma de împachetare | 420 |
| Înălțime a treia forma de împachetare | 15,000 cm |
| Latime a treia forma de împachetare | 15,000 cm |
| Lungime a treia forma de împachetare | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de împachetare | 2,680 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 | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| 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 % | 20 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| 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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

