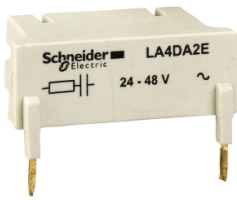


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## TeSys Deca, suppressor module, RC circuit, 24...48V AC

LA4DA2E

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	LA4D
Tip produs sau componenta	Module de suprimare
compatibilitate produs	3P LC1D80...D150 4P LC1D80004...D115004 4P LC1D40008...D80008

### Suplimentare

locul de montare	Sus
mod de montare	Cu suruburi
tehnologie de suprimare	Circuit RC
tensiune circuit de comanda	24...48 V c.a. 50/60 Hz
maximul varfurilor de tensiune	3 Uc
greutate produs	0,018 kg

### Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
certificari produs	UL CSA
grad de protectie IP	IP2x conformitate cu SR EN 60529
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	5,000 cm
Latime prima forma de impachetare	2,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,100 cm
Greutate colet(Lbs)	22,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01

Numar unitati in a doua forma de impachetare	78
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	1,880 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]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **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.