

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mechanical latch block, TeSys Deca, 220...240V AC/DC

LAD6K10M

### 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	220/240 V c.a. 50/60 Hz 220/240 V c.c.

### Suplimentare

locul de montare	Partea frontala
control declansare	Electric Manual
[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	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	5,000 cm

Lungime prima forma de impachetare	6,500 cm
Greutate colet(Lbs)	98,000 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	3,270 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	1024
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	112,640 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	49
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.