

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliary contact block, TeSys Deca,  
2NO+2NC (inc. 1NO+1NC make  
before break), front, spring terminals

LADC223

## Principale

Gama	TeSys TeSys Deca
nume produs	TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
locul de montare	Fata
compozitie contact pol	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Make before break 1 NO + 1 NC Instantaneu 1 NO + 1 NC
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 600 V conformitate cu CSA
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A (at 60 °C)
standarde	SR EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
certificari produs	CB UL CSA EAC UE UKCA

## Suplimentare

Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1
curent instantaneu de scurtcircuit	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
tip de protectie	GG fuse 10 A
durabilitate mecanica	30 Mcycles
curentul minim de comutare	5 mA
tensiunea minima de comutare	17 V

<b> timp de suprapunere</b>	1,5 ms
<b> timpul de nesuprapunere</b>	1,5 ms la întreruperea alimentării nu există suprapuneri între contactele NC și NO 1,5 ms la energizare nu există suprapuneri între contactele NC și NO
<b> rezistența de izolație</b>	> 10 MΩ
<b> conexiuni - borne</b>	borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> rigid
<b> înalțime</b>	48 mm
<b> lățime</b>	44 mm
<b> adâncime</b>	42 mm
<b> greutate produs</b>	0,05 kg

## Mediu

<b> caracteristica de mediu</b>	Mediu normal
<b> grad de protecție IP</b>	IP20 conforming to SR EN 60529
<b> tratament protector</b>	TH conformitate cu IEC 60068
<b> temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-60...80 °C
<b> temperatura ambientală de funcționare</b>	-5...60 °C
<b> altitudinea de funcționare</b>	3000 m

## Unitati de ambalare

<b> Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b> Număr de produse în pachet</b>	1
<b> Înălțime prima forma de impachetare</b>	4,900 cm
<b> Lățime prima forma de impachetare</b>	4,200 cm
<b> Lungime prima forma de impachetare</b>	5,200 cm
<b> Greutate colet(Lbs)</b>	67,000 g
<b> Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S02
<b> Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	80
<b> Înălțime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b> Lățime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b> Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b> Greutate a doua forma de impachetare</b>	5,736 kg

## Garanție contractuală

<b> Garanție (in luni)</b>	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]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	39
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.