

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Time delay auxiliary contact block,  
TeSys Deca, 1NO+1NC, off delay  
0.3-3s, front, screw clamp terminals

LADR0

## Principale

<b>Gama</b>	TeSys TeSys Deca
<b>nume produs</b>	TeSys Deca
<b>Tip produs sau componenta</b>	Bloc de contacte auxiliare temporizat
<b>Compatibilitate gama</b>	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
<b>locul de montare</b>	Fata
<b>compozitie contact pol</b>	1 NO + 1 NC
<b>Contacts operation</b>	Time delay
<b>tip temporizator</b>	Întârziere la revenire
<b>intervalul de intarziere</b>	0.3...3 s
<b>[Ue] tensiune nominala de functionare</b>	690 V c.a. 25...400 Hz
<b>[Ie] curent nominal de utilizare</b>	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
<b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 60947-5-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>[Ith] curent termic conventional in aer liber</b>	10 A (at 60 °C)
<b>standarde</b>	SR EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>certificari produs</b>	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

## Suplimentare

<b>Irms capacitatea nominala la inchidere</b>	140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1
<b>curent instantaneu de scurtcircuit</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

tip de protecție	GG fuse 10 A
durabilitate mecanică	5 Mcycles
curentul minim de comutare	5 mA
tensiunea minimă de comutare	17 V
timpul de nesuprapunere	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
rezistența de izolație	> 10 MΩ
conexiuni - borne	borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid borne cu șurub
cuplu de strângere	1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2 1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2
înălțime	48 mm
lățime	44 mm
adâncime	61 mm
culoare	Gri închis

## Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
grad de protecție IP	IP20 conforming to SR EN 60529
tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
temperatura ambiantă pentru depozitare	-60...80 °C
temperatura ambiantă de funcționare	-40...70 °C
altitudinea de funcționare	3000 m

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	5,200 cm
Lățime prima forma de impachetare	6,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,000 cm
Greutate colet(Lbs)	75,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	140
Înălțime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lățime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	11,070 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06

Numar unitati in a treia forma de impachetare	1120
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	99,324 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]	0.5 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.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
Nu contine PVC	Da


### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	37
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.