

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco contatti ausiliari TeSys - 1 NO + 1 NC - Capicorda crimpato

LADN116

**Prezzo: 13,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome Dispositivo	LADN
Compatibilità Gamma	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25...400 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	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
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C)
norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificazioni Prodotto	Schema CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Corrente nominale temporanea ammessa	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

<b>Tipologia protezione</b>	Fusibile gG 10 A
<b>Durata meccanica</b>	30 Mcicli
<b>Corrente minima di commutazione</b>	5 mA
<b>Tensione minima di commutazione</b>	17 V
<b>Tempo di non sovrapposizione</b>	1,5 ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO
<b>Resistenza di isolamento</b>	> 10 MΩ
<b>Connessioni - morsetti</b>	Morsetti di collegamento a dado (diametro esterno: 8 mm)
<b>Coppia di serraggio</b>	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm M3,5 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 M3,5 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2 M3,5
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Larghezza</b>	26 mm
<b>Profondità</b>	42 mm
<b>Colore</b>	Grigio scuro

## Ambiente

<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Ambiente normale
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Trattamento di protezione</b>	TH conforme a IEC 60068
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-5...60 °C
<b>Altitudine di funzionamento</b>	3000 m

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	33,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	320
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	11,016 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**