

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco contatti ausiliari TeSys - 1 NO - Morsetti a vite

LADN10

**Prezzo: 7,77 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nome Prodotto</b>	TeSys Deca
<b>Tipo Prodotto</b>	Blocco contatti ausiliari
<b>Nome Dispositivo</b>	LADN
<b>Compatibilità Gamma</b>	TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115
<b>Installazione</b>	Lato anteriore
<b>Composizione Contatto Polo</b>	1 NO
<b>Contacts Operation</b>	Istantaneo
<b>Tensione Nominale Di Impiego [Ue]</b>	690 V CA 25...400 Hz
<b>Corrente Nominale Di Impiego [Ie]</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>Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]</b>	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
<b>Corrente Termica Convenzionale In Aria Aperta [Ith]</b>	10 A (at 60 °C)
<b>Norme Di Riferimento</b>	CEI EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CB UL CSA CCC EAC "UKCA"

### Caratteristiche tecniche

<b>Potere Di Chiusura Nominale Irms</b>	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
<b>Corrente Nominale Temporanea Ammessa</b>	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 MOhm
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> rigido senza terminazione cavo
<b>Coppia Di Serraggio</b>	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Larghezza</b>	13 mm
<b>Profondità</b>	35 mm
<b>Peso Prodotto</b>	0,02 kg
<b>Colore</b>	Grigio scuro

## Ambiente

<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Ambiente normale
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 conforme a CEI 60529
<b>Trattamento Di Protezione</b>	TH conforme a IEC 60068
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-5...60 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	3000 m

## Confezionamenti

<b>Unità Di Misura Confezione 1</b>	PCE
<b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	5 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	4,2 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	2,7 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	19 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	S01
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	84
<b>Confezione 2: Altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	15 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	1,77 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

- Reach Senza Svhc
- Privo Di Metalli Pesanti Tossici
- Senza Mercurio
- Informazioni Esenzioni Rohs Si

## Certificazioni e standard

<b>Regolamento Reach</b>	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
<b>Direttiva Rohs Ue</b>	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
<b>Regolamento Rohs Della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
<b>Informazioni Ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>Weee</b>	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
<b>Profilo Di Circolarità</b>	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio