

# Scheda dati

Specifiche



## CONTATTI AUX. TEMPORIZZ.

LADT43

**Prezzo: 96,45 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Blocco contatto ausiliario temporizzatore
Compatibilità Gamma	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Tipologia timer	Temporizzazione on
Gamma di temporizzazione	10...180 s
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 60947-5-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C)
norme di riferimento	EN/IEC 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
Certificazioni Prodotto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

### Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA 250 A DC
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>	5 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>	Terminali a molla 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> rigido
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Larghezza</b>	44 mm
<b>Profondità</b>	61 mm

## 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>	-40...70 °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>	6,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,3 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	4,7 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	80,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	32
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,806 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 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Senza PVC Si

### **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.