



### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome dispositivo	LADN_R
Compatibilità gamma	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	3 NO + 1 NC
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	CEI EN 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni prodotto	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]CEC[RETURN]CCCA

### Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale I <sub>rms</sub>	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
Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A
Durata meccanica	30 Mcicli
Affidabilità elettrica	0,00000001 a 17 V e 1 mA
Corrente minima di commutazione	1 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms sulla diseccitazione tra contatti NC e NO 1,5 ms sull'eccitazione tra contatti NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flexibile 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
Coppia di serraggio	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
Altezza	48 mm

Larghezza	44 mm
Profondità	42 mm
Peso prodotto	0,06 kg
Colore	Grigio scuro

## Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale Ambiente aggressivo 3S4
Grado di protezione IP	IP2x conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Temperatura ambiente	-25...60 °C -40...-25 °C con declassamento 60...70 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	3000 m

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	4,15 cm
Confezione 1: profondità	5,1 cm
Confezione 1: peso	67 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	105
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,615 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------