# LADN31

# Blocco contatti ausiliari TeSys - 3NO + 1NC - Morsetti a vite





#### 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	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	6 A AC-15 a 120 V 1,04 A AC-15 a 690 V 0,55 A DC-13 a 125 V 0,1 A DC-13 a 600 V
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 [lth]	10 A a <60 °C
Standard	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni prodotto	CB UL CSA CCC EAC "UKCA"

#### Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC conforme a IEC 60947-5-1
Corrente nominale temporanea ammessa	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A
Durata meccanica	30 Mcicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm

Connectioni maraetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile con terminazione cavo
Connessioni - morsetti	
	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²rigido senza terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²rigido 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	0,05 kg
Colore	Grigio scuro

## Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale	
Grado di protezione IP	IP2x conforme a IEC 60529	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068	
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C	
Temperatura ambiente	-560 °C	
Altitudine di funzionamento	3000 m	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,800 cm
Confezione 1: larghezza	4,200 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Confezione 1: peso	62,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,800 cm
Confezione 2: larghezza	8,600 cm
Confezione 2: profondità	26,000 cm
Confezione 2: peso	628,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	10,345 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Sì
C.
Conformità <sup>™</sup> EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia 18 mesi