LADN136

Blocco contatti ausiliari TeSys D - 1 NA + 3 NC - morsetti anello capocorda





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 + 3 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 60947-5-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
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	IECEE CB Scheme UL CSA CCC "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
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado (diametro esterno: 8 mm)
Coppia di serraggio	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
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	IP20 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	5,0 cm	
Confezione 1: larghezza	4,8 cm	
Confezione 1: profondità	4,0 cm	
Confezione 1: peso	60,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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
