LADN04

Blocco contatti ausiliari TeSys - 4NC - Morsetti a vite





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome dispositivo	LADN
Compatibilità gamma	TeSys D LC1D[RETURN]TeSys D CAD[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	4 NC
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	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 [lth]	10 A (at 60 °C)
Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni prodotto	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU

Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1
	250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Corrente nominale temporanea ammessa	100 A 1 s
	120 A 500 ms
	140 A 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 fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile con terminazione cavo
	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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che Guardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodeffi in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Cueste utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test deprodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Er responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test deprodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per monormo corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Larghezza	44 mm
Profondità	42 mm
Peso prodotto	0,05 kg
Colore	Grigio scuro

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ambiente operativa	-560 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m

Confezionamenti

3311132131131113	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,2 cm
Confezione 1: profondità	5 cm
Confezione 1: peso	62 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,8 cm
Confezione 2: larghezza	8,6 cm
Confezione 2: profondità	25,5 cm
Confezione 2: peso	624 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	10,46 kg

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
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 Gorniattatio	
Garanzia	18 mesi