LADN02

Blocco contatti ausiliari TeSys - 2NC - 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[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	2 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

NC e NO e NO
inazione cavo rminazione cavo rminazione cavo rminazione cavo nazione cavo nazione cavo
iina rm rm rm

In information present in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che guardano le prestazioni dei produti 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.

E'responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test de prodefit riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.

Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un 🐯 non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Larghezza	26 mm
Profondità	42 mm
Colore	Griaio 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

oon ozionamena	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,2 cm
Confezione 1: profondità	5,2 cm
Confezione 1: peso	34 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	320
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	11,367 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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