LA1KN113

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





Presentazione

-			
Gamma	TeSys		
Nome prodotto	TeSys K		
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari		
Nome dispositivo	LA1		
Compatibilità gamma	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K[RETURN]TeSy CA4K	rs K	
Installazione	Lato anteriore		
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC		
Contacts operation	Istantaneo		
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz		e stessa
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		cumentazior documento.
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 50 °C)		uti nella doc inte. i di utilizzo. e in questo
Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN Dorming to IEC 60947 51,5 mm²flessibile senza terminazione cavo 51,5 mm²rigido		ioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa zioni specifiche dell'utente. specifiche applicazioni di utilizzo. informazioni contenute in questo documento.
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN	I]CSA[I	ESTACION CONTRACTOR CO
			uardano le pu in caso di a prodotti rigua non corrette
110 A at <= 690 V CA confo	orming to IEC 60947		ne rigu odotti t dei p in uso
80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms			tecniche ch abilità dei pr zione e i tes nsabili per u
10 A gG at <= 690 V confor	ming to IEC 60947		stiche l'affida raluta respo
5 mA			atteri o e/o ié la v nersi
17 V			/o car npiego nonch a riter
0,5 mm			rali e, à d'in schi, r ono d
> 10 MOhm			gene isibilit dei ris ion sc
Terminali a molla 1 cavi 0,7 Terminali a molla 1 cavi 0,7	51,5 mm²flessibile senza terminazione cavo 51,5 mm²rigido		sscrizioni rre le pos l'analisi sidiaria r
30 mm			ono de rrmina eguire o sus
38 mm			rniscc r dete e, ese filiata
35 mm			ne for te per zator ua af
0,045 kg			ntazio tilizza utiliz que s
			Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni gei Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possib E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non
ols On Schneider Electric		1	о ш о

Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	110 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947	
Corrente nominale temporanea ammessa	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms	
Calibro del fusibile associato	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm	
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 1 cavi 0,751,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 1 cavi 0,751,5 mm²rigido	
Altezza	30 mm	
Larghezza	38 mm	
Profondità	35 mm	
Peso prodotto	0,045 kg	

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C
Temperatura ambiente	-2550 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,500 cm
Confezione 1: profondità	3,500 cm
Confezione 1: peso	33,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	18,000 cm
Confezione 2: profondità	16,000 cm
Confezione 2: peso	342,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,776 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	₫si	
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	18 mesi