LA1KN313

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





Presentazione

TESCHILIZIONE			
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		
Installazione	Lato anteriore		
Composizione contatto polo	3 NO + 1 NC		
Contacts operation	Istantaneo		
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25400 Hz		essa.
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		rentazione si umento.
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 50 °C)		nella docum a. i utilizzo. n questo doc
Norme di riferimento	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 10 A (at 50 °C) 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] orming to IEC 60947		dei prodotti contenuti nella documentazione stessa i specificale dell'utenta dell'utenta soffiche applicazioni di utilizzo. ormazioni contenute in questo documento.
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]]CSA[RI	stazibni d blicazioni do laspec dellazinfor
			dano le pre caso di app dotti riguaro on corretto o
110 A at <= 690 V CA confo	orming to IEC 60947		riguar otti in ei pro uso n
80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms			nerali elo caratteristiche tecniche che riguardano le pre illad l'mpiego e lo l'affidabilità dei prodotti in caso di ap rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguar sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto
10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947			e/o caratteristiche tecni mpiego e/o l'affidabilità nonché la valutazione da ritenersi responsabil
5 mA			eristi /o l'al a val si res
17 V			caratt ego e iché l tener
0,5 mm			i e/o o l'impi i, nor i, da ri
> 10 MOhm			
Terminali a molla 1 cavi 0,751,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 1 cavi 0,751,5 mm²rigido			rizioni ge le possib nalisi dei iaria non
30 mm			desc inare ire l'a ussid
38 mm			cono stermi segu ta o s
35 mm			ornisi er de ore, e affiliat
0,045 kg			ione fizate piizzate
			Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni ger Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possib Er responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi del Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non
Ambiente normale			iesta sono nstall SAS
IP20 conforming to CEI 605	29		in qu post inte, i
TC conforme a IEC 60068			ssenti ni nor ell'ute Indus
-5080 °C			ni pre nazior lità de octric
-2550 °C			nazio nform nsabil ∍r Ele
Acti9 iCV40 ARC			Le infom Queste ii E' respor Schneid€
e Is On Schneider		1	

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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Confezione 1: peso	43,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	18,000 cm
Confezione 2: profondità	29,000 cm
Confezione 2: peso	445,000 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	4,781 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
----------	---------