CA3KN40GD3

Control relay, TeSys K, 4NO, <= 690V, 125V DC standard coil





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys CAK
Tipo prodotto	Relè di controllo
Nome dispositivo	CA3K
Applicazione contattore	Circuito di controllo
Categoria di utilizzazione	DC-13 AC-15
Composizione contatto polo	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V <= 400 Hz
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	125 V CC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 50 °C)
Potere di chiusura nominale Irms	110 A conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	10 A gG conforming to IEC 60947 10 A gG conforming to VDE 0660
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 750 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Installazione	Piastra Rail
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,754 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,341,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm²flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 6 mm 1,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: 0,10,75 Uc (at <50 °C)
Tempo di funzionamento	10 ms diseccitazione bobina + apertura NO 3040 ms eccitazione bobina + chiusura NO
Durata meccanica	20 Mcicli
Maximum operating rate	10000 cicli/h
Immunità alle microinterruzioni	2 ms
Potenza di spunto in W	3 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	3 W a 20 °C
Dissipazione di calore	3 W
Tensione minima di commutazione	17 V
Corrente minima di commutazione	5 mA
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm

Altezza	58 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	57 mm	
Peso prodotto	0,225 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1
	GB/T 14048.4
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Certificazioni prodotto	СВ
•	Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]"UKC
Grado di protezione IP	IP2x
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-2550 °C
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
	Richiesta 2 conforme a NF F 16-101
	Richiesta 2 conforme a NF F 16-102
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6
	Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6
	Urti contattore aperto: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
	Urti contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Confezione 1: peso	222,0 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
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.