CAD323FD

Control relay, TeSys Deca, 3NO+2NC, 0 to 690V, 110VDC standard coil, spring





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys CAD
Tipo prodotto	Relè di controllo
Nome dispositivo	CAD
Applicazione contattore	Circuito di controllo

(Cara	t	ter	ict	ic	he i	tecn	ic	h	
١	vara	u	LCI	ισι	ı	110	LCUI	ı	יוו	

Categoria di utilizzazione	AC-14 DC-13 AC-15
Composizione contatto polo	3 NO + 2 NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	110 V CC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C)
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC conforme a IEC 60947-5-1
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Calibro del fusibile associato	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V UL certificato 600 V CSA certificato 690 V conforme a IEC 60947-5-1
Installazione	Piastra Rail
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 1 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 1 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo
Limiti tensione circuito di controllo	0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC
Tempo di funzionamento	5372 ms eccitazione bobina + chiusura NO 1624 ms diseccitazione bobina + apertura NO 4763 ms attiv. bobina + apertura NC 1525 ms disatt. bobina + chiusura NC
Durata meccanica	30 Mcicli
Maximum operating rate	180 cicli/m
Costante di tempo	28 ms
Potenza di spunto in W	5,4 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	5,4 W a 20 °C
Tensione minima di commutazione	17 V
Corrente minima di commutazione	5 mA

Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms all'attivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO		
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm		
Robustezza meccanica	Urti relè di controllo aperto: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti relè di controllo chiuso: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni relè di controllo aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni relè di controllo chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6		
Altezza	99 mm		
Larghezza	45 mm		
Profondità	93 mm		
Peso prodotto	0,58 kg		
Ambiente			
Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1 GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1		
Certificazioni prodotto	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]"U		

Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1		
	GB/T 14048.5		
	UL 60947-5-1		
	CSA C22.2 No 60947-5-1		
	JIS C8201-5-1		
Certificazioni prodotto	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETUR		
Grado di protezione IP	IP2x Lato frontale conforme a VDE 0106		
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068		
Temperatura ambiente	-4060 °C		
	6070 °C con declassamento		
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C		
Altitudine di funzionamento	03000 m		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,4 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	5,4 cm
Confezione 1: peso	330,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₽ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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 months	
--------------------	--