CAD506MD

Control relay, TeSys Deca, 5NO, 0 to 690V, 220VDC standard coil, Lugs-ring terminals





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-15 DC-13 AC-14
Composizione contatto polo	5 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	220 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[RETURN]600 V CSA certificato[RETURN]690 V conforme a IEC 60947-5-1
Installazione	Piastra Rail
Connessioni - morsetti	Morsetti di collegamento a dado (diametro esterno: 8 mm)
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
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

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
77 mm
45 mm
93 mm
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]"UKCA"
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	5,0 cm	
Confezione 1: larghezza	8,5 cm	
Confezione 1: profondità	10,5 cm	
Confezione 1: peso	517,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
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.