# Hoja de datos del producto CAD323FD Características

# Contactor auxiliar TeSys CAD323 - 3NA+2NF 110VCC com terminais de mola





## Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys CAD
Tipo de producto o componente	Reles de control
Nombre abreviado del equipo	CAD
Aplicación del contactor	Circuito de control

Complementario

Categoría de empleo	AC-14 DC-13
	AC-15
Composición de los polos de contacto	3 a + 2 NF
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V AC 25400 Hz
Tipo de circuito de control	DC Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	110 V DC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 60 °C)
Irms poder de conexión nominal	140 A AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A corriente continua acorde a IEC 60947-5-1
[Icw] Corriente temporal admisible	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Fusible asociado	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V UL certificd 600 V CSA certificd 690 V acorde a IEC 60947-5-1
Soporte de montaje	Placa Carril
Tipo de conexión	Terminales de resorte 1 cable(s) 12,5 mm²flexible sin extremidad de cable Terminales de resorte 2 cable(s) 12,5 mm²flexible sin extremidad de cable Terminales de resorte 1 cable(s) 12,5 mm²sólido sin extremidad de cable Terminales de resorte 2 cable(s) 12,5 mm²sólido sin extremidad de cable
Límites de tensión del circuito de control	0.10.25 Uc -4070 °C desconexión corriente continua 0.71.25 Uc -4060 °C operactiva corriente continua 11.25 Uc 6070 °C operactiva corriente continua
Duración de maniobra	5372 ms activ. de bobina y cierre NA 1624 ms desact. bobina y apertura NA 4763 ms activ. de bobina y apertura NC 1525 ms desactiv. bobina y cierre NC
Durabilidad mecánica	30 Mciclos
Rango de operación	180 ciclos/mn
Constante de tiempo	28 ms
Consumo a la llamada en W	5,4 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	5,4 W en 20 °C
Tensión mínima de conmutación	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA

Tiempo de no superposición	1,5 Ms en excitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Resistencia mecánica	Impactos reles de control aberto, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos reles de control cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Vibraciones reles de control aberto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6
	Vibraciones reles de control cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6
Altura	99 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	93 mm
Peso del producto	0,58 kg
Entorno Normas	EN/IEC 60947-5-1
Nomas	GB/T 14048.5
	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
Certificaciones de producto	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]
Continuaciones de producto	IP2X frontal acorde a VDE 0106
·	
Grado de protección IP Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Grado de protección IP  Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068  -4060 °C  6070 °C con restricciones
Grado de protección IP	-4060 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	11,4 cm	
Paquete 1 Ancho	10,5 cm	
Paquete 1 Longitud	5,4 cm	
Paquete 1 Peso	330,0 g	

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

# Información Logística

País de Origen	ES	
----------------	----	--

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months