Hoja de datos del producto CAD503BD Características

Contactor auxiliar TeSys CAD503 - 5NA 24VCC com terminais de mola





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
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	DC-13 AC-15 AC-14
Composición de los polos de contacto	5 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V AC 25400 Hz
Tipo de circuito de control	DC Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	24 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[RETURN]600 V CSA certificd[RETURN]690 V acorde a IEC 60947-5-1
Soporte de montaje	Carril Placa
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
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 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]UKC
Grado de protección IP	IP2X frontal acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,4 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	12,2 cm
Paquete 1 Peso	547 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	8,768 kg

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
----------------	----

Periodo de garantía

18 months