Hoja de datos del producto CAD50E7 Características

Contactor auxiliar TeSys CAD50 - 5NA 48VCA





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-14 AC-15	
Composición de los polos de contacto	5 NA	
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V AC 25400 Hz	
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz	
[Uc] tensión de circuito de control	48 V CA 50/60 Hz	
[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	
[lcw] 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	Carril Placa	
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable	
Par de apriete	1,2 N.M - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 1,2 N.M - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
Límites de tensión del circuito de control	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operactiva AC 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operactiva AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operactiva AC 50/60 Hz	
Duración de maniobra	1222 ms activ. de bobina y cierre NA 412 ms desact. bobina y apertura NA	
Durabilidad mecánica	30 Mciclos	
Rango de operación	180 ciclos/mn	
Consumo a la llamada en VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	8 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Tensión mínima de conmutación	17 V	

Corriente mínima de conmutación	5 mA 1,5 Ms en excitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC	
Tiempo de no superposición		
	•	
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	77 mm	
Ancho	45 mm	
Profundidad	84 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]UK	
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	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	360,700 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,384 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
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	