# Hoja de datos del producto CA4KN223BW3 Características

## Contactor auxiliar TeSys CA4K - 2NA+2NF 24VCC baixo consumo c/ terminais de mola





### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys CAK
Tipo de producto o componente	Reles de control
Nombre abreviado del equipo	CA4K
Aplicación del contactor	Circuito de control
Categoría de empleo	AC-15 DC-13
Composición de los polos de contacto	2 NA + 2 NC
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V <= 400 Hz
Tipo de circuito de control	DC bajo consumo
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC

#### Complementario

Complementario	
Característica de la bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 50 °C)
Irms poder de conexión nominal	110 A acorde a IEC 60947
Fusible asociado	10 A gG conforming to IEC 60947 10 A gG conforming to VDE 0660
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947 750 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
Soporte de montaje	Placa Carril
Tipo de conexión	Terminales de resorte 1 cable(s) 0,751,5 mm²sólido Terminales de resorte 1 cable(s) 0,751,5 mm²flexible sin extremidad de cable
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.10.75 Uc (at <50 °C) Operactiva: 0,71,3 Uc (at <50 °C)
Duración de maniobra	1020 ms desact. bobina y apertura NA 1525 ms desactiv. bobina y cierre NC 3040 ms activ. de bobina y cierre NA 2535 ms activ. de bobina y apertura NC
Durabilidad mecánica	30 Mciclos
Rango de operación	6000 cyc/h
Inmunizado a microcortes	2 ms
Consumo a la llamada en W	1,8 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	1,8 W en 20 °C
Disipación de calor	1,8 W
Tensión mínima de conmutación	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Distancia de no superposición	0,5 mm
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Altura	58 mm
Ancho	45 mm

Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,235 kg
Entorno	
Normas	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]CE[RETUFN]
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de operación	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94 Requerimiento 2 acorde a NF F 16-101 Requerimiento 2 acorde a NF F 16-102
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27 Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,300 cm
Paquete 1 Ancho	4,800 cm
Paquete 1 Longitud	6,300 cm
Paquete 1 Peso	225,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	9,406 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☐ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> 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