Hoja de datos del producto CA2KN22E7

Características





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys CAK
Tipo de producto o componente	Reles de control
Nombre corto del dispositivo	CA2K
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	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	48 V CA 50/60 Hz

Complementario

Complementario		
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A en <50 °C	
Irms poder de conexión nominal	110 A acorde a IEC 60947	
Fusible asociado	10 A gG acorde a IEC 60947 10 A gG acorde a 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	Carril Placa	
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,54 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1,54 mm²sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,754 mm²Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 0,754 mm²Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,341,5 mm²Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 0,341,5 mm²Flexible sin extremidad de cable	
Par de apriete	1,3 N.M - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 1,3 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 6 mm	
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión, estado 1 0.20.75 Uc 50 °C) Operactiva, estado 1 0.81.15 Uc 50 °C)	
Duración de maniobra	1020 ms desact. bobina y apertura NA 1020 ms activ. de bobina y cierre NA 1525 ms desactiv. bobina y cierre NC 515 ms activ. de bobina y apertura NC	
Durabilidad mecánica	10 Mciclos	
Rango de operación	10000 cyc/h	
Inmunizado a microcortes	2 ms	
Consumo a la llamada en VA	30 VA 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	4,5 VA 20 °C)	
Disipación de calor	1,3 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	

Anchura	45 mm	
Profundidad	57 mm	
Peso del producto	0,18 kg	
Entorno		
Normas	BS 5424	

LIILOITIO		
Normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-140 VDE 0660	
Certificaciones de producto	CSA UL	
Grado de protección IP	410	
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	

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 mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months