



Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys CASK
Tipo de Producto o Componente	Relé de control
Nombre Corto del Dispositivo	CA2SK
Aplicación de contactor	Circuito de control
Categoría de empleo	AC-15 DC-13
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Tensión asignada de empleo	≤ 690 V ≤ 400 Hz
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	110 V CA 50/60 Hz

Complementario

[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a ≤ 55 °C
Capacidad de fusible asociado	10 A gL conforme a VDE 0661 10 A gL conforme a IEC 60947
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a UL 508 690 V conforme a CSA C22.2 No 14
Soporte de montaje	Placa Perfil
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...6 mm ² sólido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...4 mm ² sólido Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,5...6 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,35...6 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,35...1,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,35...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0,8 N.m - on conexión tornillo de estribo pozidriv No 1
Límites tensión del circuito de control	Desconexión: 0.2...0.75 Uc 50 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc 50 °C)
Horas de funcionamiento	6...8 ms desact. bobina y apertura NA 7...14 ms activ. de bobina y cierre NA 8...10 ms desactiv. bobina y cierre NC 8...16 ms activ. de bobina y apertura NC
Endurancia mecánica	10 Mcycles
Índice de funcionamiento máximo	1200 cyc/h
Consumo a la llamada	16 VA 20 °C)
Consumo al mantenimiento	4,2 VA 20 °C)
Disipación de calor	1,4 W
Altura	56 mm
Ancho	27 mm
Profundidad	55,5 mm
Peso del producto	0,132 kg


Entorno

Certificaciones de Producto	Esquema CB[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	410
Tratamiento de protección	TC conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción de la potencia nominal

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,3 cm
Paquete 1 Ancho	6,7 cm
Paquete 1 Longitud	5,9 cm
Paquete 1 Peso	120,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,98 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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 Meses
---------------------	----------