



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	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Período de garantía	18 Meses
---------------------	----------