Hoja de datos del producto CA2SKE20U7 Características

contactor CA2-SKE - 2 NA + 0 NC - alterno -10 A - 240 V CA





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys CASK
Tipo de producto o componente	Reles de control
Nombre abreviado del equipo	CA2SKE
Aplicación del contactor	Circuito de control
Categoría de empleo	AC-15 DC-13
Composición de los polos de contacto	2 NA
[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	240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Oompiementario	
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 55 °C)
Fusible asociado	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947 690 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 690 V acorde a UL 508 690 V acorde a CSA C22.2 No 14
Soporte de montaje	Carril Placa
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,56 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1,54 mm²sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,56 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,356 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,351,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,352,5 mm²flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0,8 N.m - en Bornas tornillo pozidriv No 1
Límites de tensión del circuito de control	Desconexión: 0.20.75 Uc (at <50 °C) Operactiva: 0.851.1 Uc (at <50 °C)
Duración de maniobra	68 ms desact. bobina y apertura NA 714 ms activ. de bobina y cierre NA
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Consumo a la llamada en VA	23 VA (at 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	4,9 VA (at 20 °C)
Disipación de calor	1,5 W
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	68 mm
Peso del producto	0,132 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]cULus[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	IP2X
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5070 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,8 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	7,5 cm
Paquete 1 Peso	181,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,566 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
Sustainable packaging	Yes
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

Daía da Origan	FC	
Pais de Origen	F8	
i alo do origon	20	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months