



---

**PRODUCT-DETAILS**

## CR-U230AC3

### CR-U230AC3 Pluggable interface relay 3c/o, A1-A2=230VAC, 250V/10A



---

#### Información General

Tipo de producto extendido	CR-U230AC3
Código de producto	1SVR405622R3000
EAN	4013614498619
Descripción corta	CR-U230AC3 Pluggable interface relay 3c/o, A1-A2=230VAC, 250V/10A
Descripción larga	<p>ABB ofrece la gama más amplia del mercado de temporizadores electrónicos, relés de medición y de monitorización, relés de interfaz y fuentes de alimentación. Principales ventajas: periodo de inactividad y tiempo de puesta en marcha reducidos, ahorro del tiempo destinado a ingeniería, reducción del tiempo de selección, selección e instalación sencillas.</p> <p>La referencia 1SVR405622R3000 concretamente, se trata de un/a relé de commutación. Sus características son:</p> <p>Corriente nominal: 10A, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 230V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 230V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de commutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 3, Tipo de contacto de commutación: Contacto simple</p>

---

#### Clasificación

EAN	4013614498619
Cantidad mínima de pedido	10 piece

Código arancelario85364900**Descargas Populares**

Ficha técnica, información técnica	<u>2CDC110004C0210_05</u>
Instrucciones y manuales	<u>1SVC405600M9000</u>
Dibujo dimensional CAD	<u>2CDC001079B0201</u>
Datos de EPLAN	<u>9AAC132578_EPLAN</u>

**Dimensiones**

Ancho del product	<u>35 mm</u>
Alto del producto	<u>54.4 mm</u>
Largo del product	<u>35 mm</u>
Peso del product	<u>0.083 kg</u>

**Técnica**

Función	<u>Pluggable universal interface relay CR-U</u>
Subfunción	<u>Relay w/o built in LED</u>
Tensión nominal de alimentación de control (U <sub>s</sub> )	<u>230 V AC</u>
Tensión nominal de operación	<u>250 V AC</u>
Frecuencia nominal (f)	<u>50 / 60 Hz</u>
Salida	<u>3 c/o (SPDT) contacts</u>
Señal de salida	<u>250 V / 10 A</u>
Tipo de terminal	<u>Anclar</u>
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I <sub>e</sub> )	<u>(230 V) 10 A</u>
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	<u>(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A</u>
Corriente nominal de funcionamiento DC-12 (I <sub>e</sub> )	<u>(24 V) 10 A</u>
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I <sub>e</sub> )	<u>(24 V) 2 A (250 V) 0.1 A</u>
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	<u>250 V</u>
Grado de protección	<u>IP40</u>
Posición de montaje	<u>1</u>
Normas	<u>CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 UL 508</u>

**Técnica UL/CSA**

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	<u>300 V AC</u>
Clasificación de los contactos UL/CSA	<u>B300</u>
Pilot Duty UL/CSA	<u>B300</u>
Inflamabilidad según UL94	<u>HB</u>

**Ambiente**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Sin reducción de potencia 2000 m

### Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	1SVD981001-4401
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CCC	CCC_2017010303949759
Certificado CQC	CQC2017010303949759
Certificado CSA	CSA_1587291
Declaración de conformidad - CCC	2020980303000199
Declaración de conformidad - CE	1SVD982021-0003
Declaración de conformidad - UKCA	1SVD982021-1000
Certificado EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Certificado LR	LR_05_20002_E5
Certificado RMRS	RMRS_1740019250
Certificado UR	UR_E244330
Certificado VDE	VDE_40019116

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	182 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	77 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	76 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.87 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614374258

### Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	K
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
ETIM 8	EC001437 - Switching relay
ETIM 9	EC001437 - Switching relay
Clase electrónica	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
Número E (Finlandia)	2712797
Número E (Noruega)	4187473
Número E (Suecia)	4005425

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Relés electrónicos → Relés de interface

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

