



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	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.
	La referencia 1SVR405622R3000 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación. Sus características son: 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 conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 3, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple

Clasificación	
EAN	4013614498619
Cantidad mínima de pedido	10 piece

Código arancelario 85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	1SVC405600M9000
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Datos de EPLAN	9AAC132578 EPLAN

Dimensiones

Ancho del product	35 mm
Alto del producto	54.4 mm
Largo del product	35 mm
Peso del product	0.083 kg

Técnica

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

Técnica UL/CSA

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

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +55 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Almacenamiento -40 ... +85 °C
	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	caja 10 piece
Unidades	
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)

