



PRODUCT-DETAILS

# CR-P012DC2

## CR-P012DC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-A2=12VDC, 250V/8A



Información General	
Tipo de producto extendido	CR-P012DC2
Código de producto	1SVR405601R4000
EAN	4013614498268
Descripción corta	CR-P012DC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-A2=12VDC, 250V/8A
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 1SVR405601R4000 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación. Sus características son: Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión con marca de soldadura, Corriente nominal: 8A, Tensión de alimentación de control nominal Us en CC: 12V, Tipo de tensión de accionamiento: CC, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 2, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple

Clasificación	
EAN	4013614498268
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	9AAC132576 EPLAN

Dimensiones

Ancho del product	12.7 mm
Alto del producto	15.7 mm
Largo del product	29 mm
Peso del product	0.014 kg

Técnica

Función	Pluggable pcb interface relay CR-P
Subfunción	Relay w/o built in LED
Tensión nominal de alimentación de control (Us)	12 V DC
Tensión nominal de operación	400 V AC
Salida	2 c/o (SPDT) contacts
Señal de salida	250 V / 8 A
Tipo de terminal	Pasadores de soldadura
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (Ie)	(230 V) 8 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) 8 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (Ie)	(24 V) 2 A (250 V) 0.1 A
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	400 V
Grado de protección	IP67
Posición de montaje	1
Normas	IEC/EN 61810-1

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	V-0

Ambiente

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

funcionamiento permisible

## Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SVD981001-4501
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_2007010303228779
Certificado CSA	CSA_1587291
Certificado cUR	cUR_E244330
Declaración de conformidad - CCC	2020970303000496
Declaración de conformidad - CE	1SVD982031-0001
Declaración de conformidad - UKCA	1SVD982031-1000
Certificado EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Certificado RMRS	RMRS_1740019250
Certificado UR	UR_E244330
Certificado VDE	VDE_40019129

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	332 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	17 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	28 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.157 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614372988

## 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)	2712737
Número E (Noruega)	4187337

## Categorías

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

