



PRODUCT-DETAILS

CR-P110AC2

**CR-P110AC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1
-A2=110VAC, 250V/8A**



Información General

Tipo de producto extendido	CR-P110AC2
Código de producto	1SVR405601R7000
EAN	4013614498299
Descripción corta	CR-P110AC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-A2=110VAC, 250V/8A

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 1SVR405601R7000 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación.

Descripción larga

Sus características son:
Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión con marca de soldadura, Corriente nominal: 8A, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 110V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 110V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 2, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple

Clasificación

EAN	4013614498299
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)	110 V AC
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	300 V AC
-------------------	----------

funcionamiento UL/CSA

Pilot Duty UL/CSA

B300

Inflamabilidad según
UL94

V-0

Ambiente

Temperatura ambiente

Funcionamiento -40 ... +70 °C

Almacenamiento -40 ... +85 °C

Altitud máxima de
funcionamiento
permisible

Sin reducción de potencia 2000 m

Cumplimiento de MaterialesPlantilla 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_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

caja 10 piece

Unidades

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

4013614373039

Clasificaciones y estándares externosCódigo 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)	2712747
Número E (Noruega)	4187343

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)

