



 PRODUCT-DETAILS

CR-S024VADC1CRZ

CR-S024VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, Output=6A/250VAC



Información General

Tipo de producto extendido	CR-S024VADC1CRZ
Código de producto	1SVR405541R3210
EAN	4013614499302

Descripción corta CR-S024VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=24VAC/DC, Output=6A/250VAC

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 1SVR405541R3210 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación.

Descripción larga

Sus características son:
 Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión de abrazadera con resorte, Corriente nominal: 6A, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 24V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 24V, Tensión de alimentación de control nominal Us en CC: 24V, Tipo de tensión de accionamiento: CA/CC, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 1, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple

Clasificación

EAN	4013614499302
Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	2CDC117022D0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	6.2 mm
Alto del producto	76.6 mm
Largo del product	94.7 mm
Peso del product	0.03 kg

Técnica

Función	Fully assembled interface relay CR-S
Subfunción	Relay with standard contacts
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	24 V AC/DC
Salida	1 c/o (SPDT) contact
Señal de salida	250 V / 6 A
Tipo de terminal	Terminales de resorte
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I _e)	(230 V) 6 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-12 (I _e)	(24 V) 6 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 1 A
Grado de protección	Terminals IP20
Capacidad de conexión	Flexible 2.5 mm ² Rígido 2.5 mm ²
Par de apriete	0.5 N·m
Longitud de pelado del cable	7 mm
Montaje en contactores	TH35-7,5 (riel de montaje de 35 x 7,5 mm) según IEC 60715
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61984 UL 508

Técnica UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Flexible 14 AWG Rígido 14 AWG
Par de apriete UL/CSA	4.42 in-lb

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +70 °C Almacenamiento 0 ... +40 °C
----------------------	--

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	1SVD982017-0001
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CSA	CSA_262671-2785865
Certificado de cURus	cURus508_E244328
Declaración de conformidad - CE	1SVD982017-0001
Declaración de conformidad - UKCA	1SVD982017-1000

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	93 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	66 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	81 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.32 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614486678

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)	2712372
Número E (Suecia)	4001402

Categorías

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

