



 PRODUCT-DETAILS

CR-S110VADC1CRZ

CR-S110VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC



Información General

Tipo de producto extendido	CR-S110VADC1CRZ
Código de producto	1SVR405541R6210
EAN	4013614499340

Descripción corta CR-S110VADC1CRZ Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/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 1SVR405541R6210 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: 110V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 110V, Tensión de alimentación de control nominal Us en CC: 110V, 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	4013614499340
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
Datos de EPLAN	9AAC179468_EPLAN

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)	110 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 ... +55 °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	4013614486715

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)	2712376
Número E (Suecia)	4001406

Categorías

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



360°