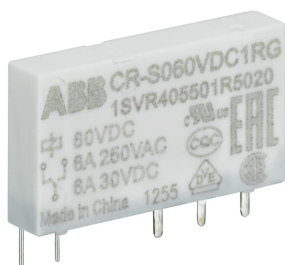


PRODUCT-DETAILS

CR-S024VDC1R

CR-S024VDC1R Pluggable interface relay 1c/o,
A1-A2=24VDC, Output=6A/250VAC



Información General

Tipo de producto extendido	CR-S024VDC1R
Código de producto	1SVR405501R3010
EAN	4013614499128
Descripción corta	CR-S024VDC1R Pluggable interface relay 1c/o, A1-A2=24VDC, Output=6A/250VAC
Descripción larga	<p>The CR-S024VDC1R is a slim pluggable interface relay is suitable for direct mounting on a printed circuit board or use in conjunction with ABB's sockets. Plugged into a socket, the combination of relay and socket may be seamlessly snap-on mounted onto a DIN Rail. This relay operates with a 24 V DC rated control supply voltage and has a 1 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 6 A. This slim pluggable interface relays may be used for electrical isolation, amplification and signal matching. The CR-S relays are 6.2 mm wide and therefore allow for the switching of high currents on a small footprint. Moreover, CR-S relays are UL 94-V0 certified, improving safety by providing high levels flame retardation. Screw and spring sockets, jumper bars and markers are available as accessories.</p>

Clasificación

EAN	4013614499128
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	5 mm
Alto del producto	15 mm
Largo del product	28 mm
Peso del product	0.005 kg

Technical

Función	Pluggable slim interface relay CR-S
Subfunción	Relay with standard contacts
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	24 V DC
Salida	1 c/o (SPDT) contact
Señal de salida	250 V / 6 A
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	IP20
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 61810-1 UL 508

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +85 °C Almacenamiento 0 ... +40 °C
Declaración REACH	No declaration needed
Información sobre RoHS	1SVD981001-4400
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	CQC_14002108002
Certificado CSA	CSA_262671-2785865
Certificado cUR	cUR_E244330
Declaración de conformidad - CE	No declaration needed

Certificado EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
Certificado UR	UR_E244330
Certificado VDE	VDE_40039479

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	300 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	7.4 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	23.7 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.06 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614486456

Clasificaciones

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)	2712354
Número E (Suecia)	4001384

Categorías

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

