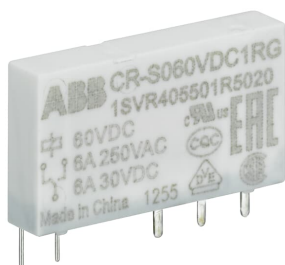


PRODUCT-DETAILS

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

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	2CDC117022D0201

Dimensiones

Ancho del product	5 mm
Alto del producto	15 mm

Largo del product	28 mm
Peso del product	0.005 kg

Technical

Function	Pluggable slim interface relay CR-S
Sub-Function	Relay with standard contacts
Output	1 c/o (SPDT) contact
Output Signal	250 V / 6 A
Rated Control Supply Voltage (U _s)	24 V DC

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +85 °C Almacenamiento 0 ... +40 °C
RoHS Status	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CQC Certificate	CQC_14002108002
CSA Certificate	CSA_262671-2785865
cUR Certificate	cUR_E244330
Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
Environmental Information	1SAA981009-2403
Instrucciones y manuales	2CDC117022D0201
RoHS Information	1SVD981001-4400
UR Certificate	UR_E244330
VDE Certificate	VDE_40039479

Información de Embalaje

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

Clasificaciones

Object Classification Code	K
ETIM 4	EC001437 - Switching relay
ETIM 5	EC001437 - Switching relay
ETIM 6	EC001437 - Switching relay
ETIM 7	EC001437 - Switching relay
eClass	V11.0 : 27371601
UNSPSC	39122331
E-Number (Finland)	2712354
E-Number (Sweden)	4001384

Categorías

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

