



PRODUCT-DETAILS

CR-M024AC4

CR-M024AC4 Pluggable interface relay 4c/o, A1-A2=24VAC, 250V/6A



Información General	
Tipo de producto extendido	CR-M024AC4
Código de producto	1SVR405613R0000
EAN	4013614497698
Descripción corta	CR-M024AC4 Pluggable interface relay 4c/o, A1-A2=24VAC, 250V/6A
Descripción larga	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 1SVR405613R0000 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación. Sus características son: Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión enchufable plana, 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, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 4, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple

Clasificación	
EAN	4013614497698
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	9AAC132577 EPLAN

Dimensiones

Ancho del product	21.2 mm
Alto del producto	35.6 mm
Largo del product	27.5 mm
Peso del product	0.033 kg

Técnica

Función	Pluggable miniature interface relay CR-M
Subfunción	Relay w/o built in LED
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	24 V AC
Tensión nominal de operación	250 V AC
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Salida	4 c/o (SPDT) contacts
Señal de salida	250 V / 6 A
Tipo de terminal	Conexiones de clavija plana
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I _e)	(230 V) 6 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e)	(120 V) 1.5 A (230 V) 1 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-12 (I _e)	(24 V) 6 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 2 A (250 V) 0.1 A
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	250 V
Grado de protección	IP40
Posición de montaje	1
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61810-1 UL 508

Técnica UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	300 V AC
Pilot Duty UL/CSA	B300
Inflamabilidad según UL94	HB

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +55 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
----------------------	--

Altitud máxima de
funcionamiento permisible

Sin reducción de potencia 2000 m

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SVD981001-4501
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_2014010303720193
Certificado CQC	CQC2014010303720193
Certificado CSA	CSA_2735700
Certificado cUR	cUR_E244330
Declaración de conformidad - CCC	2020980303000200
Declaración de conformidad - CE	1SVD982021-0003
Declaración de conformidad - UKCA	1SVD982021-1000
Certificado EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Certificado LR	LR_05_20002_E5
Certificado RMRS	RMRS_1740019250
Certificado UR	UR_E244330
Certificado VDE	VDE_40040327

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	114 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	50 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	61 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.35 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614373497

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)	2712653
Número E (Noruega)	4187379
Número E (Suecia)	4005350

Categorías

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

