



Detalles del producto

CR-M230AC3

CR-M230AC3 Pluggable interface relay 3c/o, A1-A2=230VAC, 250V/10A



Información General

Tipo de producto extendido:	CR-M230AC3
Código de producto:	1SVR405612R3000
EAN:	4013614497506
Descripción corta:	CR-M230AC3 Pluggable interface relay 3c/o, A1-A2=230VAC, 250V/10A
Descripción larga:	<p>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.</p> <p>La referencia 1SVR405612R3000 concretamente, se trata de un/a relé de conmutación.</p> <p>Sus características son: Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión enchufable plana, Corriente nominal: 10A, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 230V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 230V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Unidad, polaridad: Polarizado, Comportamiento de conmutación del accionamiento: Estable mono, Número de contactos inversores: 3, Tipo de contacto de conmutación: Contacto simple</p>
Display Name:	CR-M230AC3

Clasificación

EAN:	4013614497506
Cantidad mínima de pedido:	10 pieza
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 product:	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):	230 V AC
Tensión nominal de operación:	250 V AC
Frecuencia nominal (f):	50 / 60 Hz
Salida:	3 C/O (SPDT) Contacts
Señal de salida:	250 V / 10 A
Tipo de terminal:	Conexiones de clavija plana
Corriente nominal de funcionamiento AC- 12 (I_e):	(230 V) 10 A
Corriente nominal de funcionamiento AC- 15 (I_e):	(120 V) 3 A (230 V) 1.5 A
Corriente nominal de funcionamiento DC- 12 (I_e):	(24 V) 10 A
Corriente nominal de funcionamiento DC- 13 (I_e):	(24 V) 2.5 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:	Seguendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:	2CMT2023-006536

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 RMRS:	RMRS_1740019250
Certificado UR:	UR_E244330
Certificado VDE:	VDE_40040327

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	caja 10 pieza
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:	4013614373381

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):	2712707
Número E (Noruega):	4187372
Número E (Suecia):	4005345

Categorías

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

Recambios > Productos y Sistemas de Media Tensión > Servicios > Repuestos > Parts > All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



