

PRODUCT-DETAILS

CR-S012/024VADC1SS

CR-S012/024VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=12-24VAC/DC, 250VAC



Información General

Tipo de producto extendido	CR-S012/024VADC1SS
Código de producto	1SVR405521R3100
EAN	4013614499203
Descripción corta	CR-S012/024VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=12-24VAC/DC, 250VAC
Descripción larga	CR-S012/024VADC1SS Socket 1c/o, A1-A2=12-24VAC/DC, 250VAC screw terminals

Clasificación

EAN	4013614499203
Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369010

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC110004C0210_05
Instrucciones y manuales	1SVC405650M9010
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	6.3 mm
Alto del producto	76.4 mm
Largo del product	88.5 mm
Peso del product	0.025 kg

Technical

Función	Accessory for interface relays CR-S
Subfunción	Socket
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	12 ... 24 V AC/DC
Tensión nominal de operación	250 V AC
Tipo de terminal	Screw Terminals
Corriente nominal de funcionamiento AC-12 (I _e)	(230 V) 6 A
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	250 V
Grado de protección	IP20 Terminals IP20
Capacidad de conexión	Flexible 2.5 mm ² Rigid 2.5 mm ²
Par de apriete	0.5 N·m
Longitud de pelado del cable	7 mm
Posición de montaje	1
Montaje en contactores	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Flexible 14 AWG Rigid 14 AWG
Par de apriete UL/CSA	4.42 in·lb
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20 ... 18 AWG Rigid 2x 20-16 AWG Stranded 2 x 20-16 AWG
Inflamabilidad según UL94	V-0

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Without Derating 2000 m
Declaración REACH	No declaration needed
Información sobre RoHS	1SVD982017-0001
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CSA	CSA_262671_2785566
Certificado de cURus	cURus508_E244328
Declaración de conformidad - CE	1SVD982017-0001
Declaración de conformidad - UKCA	1SVD982017-1000
Certificado EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00443-19
Certificado VDE	VDE_40039479

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	93 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	66 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	81 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.26 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614486333

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
Clase electrónica	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335
Número E (Finlandia)	2712362
Número E (Suecia)	4001392

Categorías

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

