



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CM-KRN  
Código: 1SVR450090R0000

protec.contac.,2c/c,w/o t

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-KRN relé de la CM contacto del relé de protección de rango. Este relé de protección opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 110 a 130 V CA, tiene un 2 a/c (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 4 a, y funciona de acuerdo con el circuito abierto de principio. Actúa como interruptor de dos posiciones y protege y reduce la carga de control sensible de contactos. Puede ser utilizado con o sin bloqueo de la función. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio.

El pedido

EAN:	4013614347313
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm
Producto De La Profundidad De La Red:	100mm
Peso Neto Del Producto:	0.272kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	81 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	106 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.298 kg

## Técnica

Función:	Protección de contactos
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	110 ... 130 V AC
Salida:	2 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	cUL508_E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0140
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificado:	GL_96663-95HH
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Información:	1SAA981035-4402
Certificado UL:	UL508_E140448

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
ETIM 4:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología
ETIM 5:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27379201