

RIDERSERIES RCI SRC-I MARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los relés Weidmüller RIDERSERIES garantizan una transmisión de señal sin perturbaciones y sin efectos secundarios para los conceptos de automatización industrial.

Son compactos, fáciles de instalar y pueden instalarse en los espacios más reducidos

- 1 o 2 contactos conmutados
- a elegir entre bobinas AC o DC
- Relé a elegir con indicador de estado integrado y/o diodo de libre circulación y opcionalmente combinado con un pulsador de prueba
- módulos LED enchufables con funciones protectoras
- Clips de retención metálicos y de plástico
- Base con conexión brida-tornillo / PUSH IN

Datos generales para pedido

Tipo	SRC-I MARK
Código	8869530000
Versión	RIDERSERIES RCI, Etiqueta
GTIN (EAN)	4032248614479
U.E.	10 Pieza

RIDERSERIES RCI SRC-I MARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0,591 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0,315 inch
Profundidad	8,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,335 inch
Peso neto	0,654 g		

Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C		

Datos generales

Impresión	Señalizadores individuales/Su uso no está indicado para PRINT JET	Color	blanco
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC001288	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

Homologaciones en línea

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN