

**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV S**

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

En entornos industriales, los trabajos de servicio deben realizarse con rapidez y de forma sencilla y fiable. Cuando se sustituyen componentes, con frecuencia ocurre que quedan contactos de relé torcidos que causan fallos difíciles de localizar.

Dado que la manipulación de los componentes en la práctica cobra cada vez mayor relevancia, los relés DRI ofrecen contactos de conexión especialmente robustos para un montaje rápido y seguro. El pulsador de prueba dotado de retención en la posición final se puede manejar sin necesidad de herramientas. Dispone de un display de iluminación LED fácilmente visible que también permite determinar claramente el estado.

Tanto durante la instalación del cuadro de distribución como durante su posterior mantenimiento en el sector de la ingeniería de máquinas y sistemas, los relés DRI constituyen el elemento de acoplamiento perfecto en condiciones de instalación limitadas.

Datos generales para pedido

Tipo	SRC-I QV S
Código	1132070000
Versión	RIDERSERIES RCI, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248912087
U.E.	10 Pieza

RIDERSERIES RCI SRC-I QV S

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

Peso neto 6,6 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos de conexión transversal

Corriente nominal	12 A	Aislamiento	Sí
Protección frente al contacto con los dedos	Sí	Color	blanco
Número de bornes puenteados	8	Paso en mm (P)	15,2 mm
Versión	puede cortarse según el tamaño necesario		

Datos generales

Versión	puede cortarse según el tamaño necesario	Color	blanco
---------	--	-------	--------

Datos de conexión

Paso en mm (P) 15,2 mm

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC000489	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586	eClass 6.2	27-14-11-40
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.1	27-37-16-92		

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

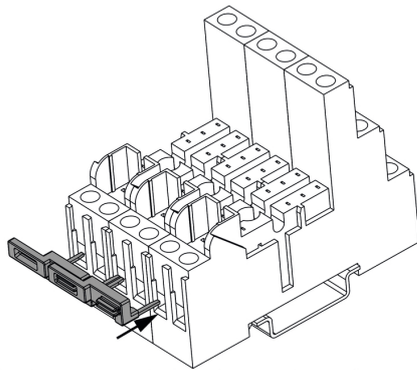
RIDERSERIES RCI SRC-I QV S

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

Dibujos

Ejemplo de uso

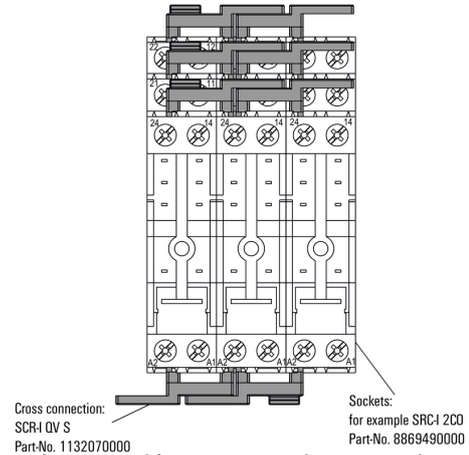
How to install cross connection



Plug the cross connection into wire-connection opening
and fix it with tighten the screw

Insertar las conexiones transversales
en las conexiones de cables

Ejemplo de uso



Cross connection:
SRC-I QV S
Part-No. 1132070000

Sockets:
for example SRC-I 2CO
Part-No. 8869490000

La conexión transversal puentea la
misma conexión en la base contigua