

SRC-I CLIP HM RCI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Relés con contactos guiados forzadamente
Con un grado de cobertura del diagnóstico del 99%, los relés con contactos guiados forzadamente se cuentan entre los componentes de reconocida eficacia en la tecnología de seguridad. Por medio del enclavamiento mecánico entre los contactos, se garantiza una conmutación sincronizada de ambos contactos. De esta manera se asegura que, en caso de avería (por ejemplo, la soldadura del contacto de cierre por sobrecarga), el contacto de aviso conserve el mismo estado de conmutación. El controlador (o controlador de seguridad) detecta el contacto de aviso y luego compara los valores establecidos y los valores reales. Si se produce una diferencia, se pueden tomar medidas para proteger los equipos y la vida de las personas.

- 2 contactos conmutados con 6 A, de guía forzada de conformidad con EN 61810-3 Tipo B
- Componente probado en tecnología de seguridad
- Cobertura de diagnóstico del 99 %

Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES RCI, Clip de retención
Código	1132090000
Tipo	SRC-I CLIP HM RCI
GTIN (EAN)	40322489 12209
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.44 g

TemperaturasTemperatura de almacenamiento -40 °C...85 °C Temperatura ambiente -40 °C...85 °C
Temperatura de servicio**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generalesVersión para relés altos Material básico Metálico
Color plata**Clasificaciones**ETIM 8.0 EC002586 ETIM 9.0 EC002586
ETIM 10.0 EC002586 ECLASS 14.0 27-37-16-92
ECLASS 15.0 27-37-16-92