

RIM 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

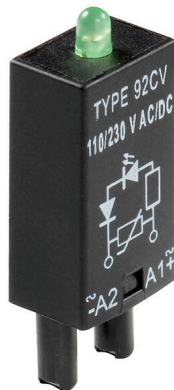
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

Relés con contactos guiados forzosamente

Con un grado de cobertura del diagnóstico del 99%, los relés con contactos guiados forzosamente 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 FG, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...24 V DC, Conexión enchufable
Código	8713720000
Tipo	RIM 2 6/24VDC GN
GTIN (EAN)	4032248389872
Cantidad	10 Pieza

RIM 2 6/24VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E223759

Dimensiones y pesos

Profundidad	34.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3583 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Peso neto	3.14 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E223759

Lado de mando

Tensión de mando nominal	6...24 V DC	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo		

Datos generales

Color negro

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	UL508	Núm. de certificación (cURus)	E223759
--------	-------	-------------------------------	---------

Datos de conexión

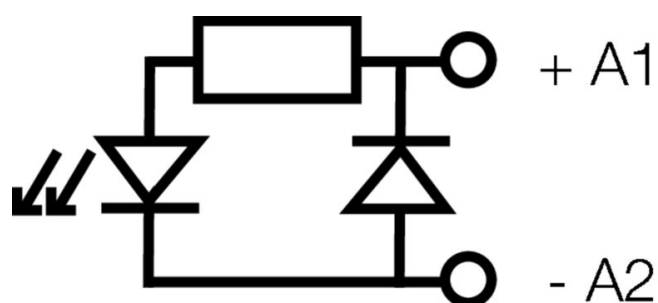
Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable

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		

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing

