

RIM-I 2 24/60VDC GN

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Módulos de protección insertables para zócalos portarrelés RIDERSERIES RCI / RCM con funciones de protección opcionales.

- Opcional con LED verde o rojo
- Con diodo antiparalelo
- Para tensión de alimentación de CC

Datos generales para pedido

| | |
|----------------------|---|
| Versión | RIDERSERIES, Módulo LED con diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 24...60 V DC, Conexión enchufable |
| Código | 8869680000 |
| Tipo | RIM-I 2 24/60VDC GN |
| GTIN (EAN) | 4032248614615 |
| Cantidad | 10 Pieza |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Producto alternativo | CXXLD42G |

RIM-I 2 24/60VDC 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 | 32.1 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.2638 inch |
| Altura | 10.5 mm | Altura (pulgadas) | 0.4134 inch |
| Anchura | 11.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4488 inch |
| Peso neto | 1.67 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 | 24...60 V DC | Intensidad nominal DC | 1.5 mA |
| Potencia nominal | 95 mW | Indicador de estado | LED verde |
| Conexión de protección | Diodo antiparalelo | | |

Datos generales

Color transparente

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (cURus) E223759

Datos de conexión

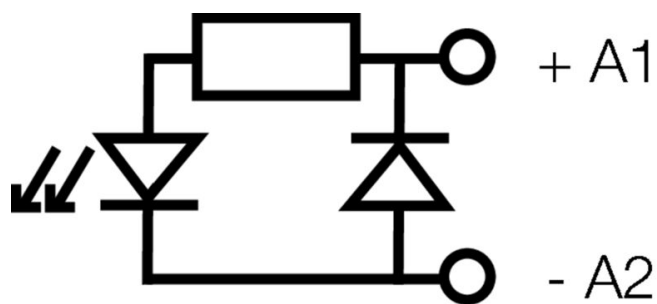
Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable

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



RIM-I 2 24/60VDC GN

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Miscellaneous

| Order No. | Type | Type code printed on part |
|------------|-----------------------|---------------------------|
| 8869770000 | RIM-I 3 6/60VAC | EM 02 |
| 8869790000 | RIM-I 3 110/230VAC | EM 03 |
| 8869710000 | RIM-I 4 24 UC VAR | EM 04 |
| 8869750000 | RIM-I 4 230 VUC CAR | EM 05 |
| 8869650000 | RIM-I 3 110/230VUC | EM 06 |
| 8869630000 | RIM-I 3 6/24VUC | EM 07 |
| 8869580000 | RIM-I 1 6/230V | EM 09 |
| 8869660000 | RIM-I 3 110/230VUC GN | EM 10 |
| 8869640000 | RIM-I 3 6/24VUC GN | EM 11 |
| 8869600000 | RIM-I 2 6/24VDC GN | EM 12 |
| 8869730000 | RIM-I 4 110 VUC VAR | EM 13 |
| 8869610000 | RIM-I 3 24/60VUC | EM 14 |
| 8869670000 | RIM-I 2 24/60VDC | EM 16 |
| 8869590000 | RIM-I 2 6/24VDC | EM 18 |
| 8869680000 | RIM-I 2 24/60VDC GN | EM 25 |
| 8869690000 | RIM-I 210/230VDC | EM 27 |
| 8869700000 | RIM-I 2 110/230VDC GN | EM 28 |
| 8870830000 | RIM-I R110/230V | EM 29 |
| 8869620000 | RIM-I 3 24/60VUC GN | EM 30 |
| 1172210000 | RIM-I 3 230VAC RC | EM 31 |