

## RCM370615

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

#### Relés individuales de RIDERSERIES RCM

- 3 contactos conmutados
- Bobinas CA o CC a elegir
- Con pulsador de prueba

### Datos generales para pedido

|                   |   |
|-------------------|---|
| Versión           | RIDERSERIES RCM, Relé, Número de contactos: 3, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 115 V AC, Intensidad permanente: 10 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: Sí |
| Código            | <a href="#">8689980000</a>  |
| Tipo              | RCM370615   |
| GTIN (EAN)        | 4032248360659   |
| Cantidad          | 10 Pieza  |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro.  |
| Disponible hasta  | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (cURus) E522350

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 29 mm   | Profundidad (pulgadas) | 1.1417 inch |
| Altura      | 28 mm   | Altura (pulgadas)      | 1.1024 inch |
| Anchura     | 22.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.8858 inch |
| Peso neto   | 25.43 g |                        |             |

### Temperaturas

|                               |                |                      |  |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C...85 °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 sin exención

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

### Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E522350

### Lado de mando

|                          |          |                       |               |
|--------------------------|----------|-----------------------|---------------|
| Tensión de mando nominal | 115 V AC | Intensidad nominal AC | 8.7 mA        |
| Potencia nominal         | 1000 mVA | Resistencia inductiva | 4845 Ω ± 12 % |
| Indicador de estado      | No       |                       |               |

### Lado de carga

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Tensión nominal de conexión               | 240 V AC   | Intensidad permanente                     | 10 A                                    |
| Frecuencia de conex. máx. con carga nom.  | 0.1 Hz   | Tensión de conex. AC, max.                | 250 V                                   |
| Intensidad de conexión                    | 20 A / 20 ms   | Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 2500 VA                                 |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 240 W @ 24 V   | Retardo de conexión                       | ≤ 15 ms                                 |
| Retardo en la desconexión                 | ≤ 10 ms  | Tipo de contacto                          | 3 CO contact (AgNi)                     |
| Vida útil mecánica                        | Bobina AC 20 x 106 ciclos de conmutación, Bobina DC 30 x 106 ciclos de conmutación | Potencia de conexión mínima               | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

### Datos técnicos

#### Datos generales

|  |     |                                |  |
|--|-----|--------------------------------|--|
| Pulsador de prueba disponible                  | Sí  | Versión del pulsador de prueba | Botón de test bloqueable, Botón de test temporal |
| Indicador de posición del interruptor mecánico | Sí  | Color                          | transparente                                     |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2 |                                |  |

#### Coordinación de aislamiento

|  |                                 |  |                                 |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Tensión nominal  | 250 V                           | Grado de polución  | 2                               |
| Categoría de sobretensión                                    | III                             | Grupo de materiales aislantes                            | IIIa                            |
| Distancia de fuga y aire Entrada/Salida                      | ≥ 4 mm                          | Resistencia a tensiones eléctricas, E/S                  | 2,5 KVe <sub>eff</sub> / 1 Min. |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes | 2,5 KVe <sub>eff</sub> / 1 Min. | Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto | 1,2 kVe <sub>eff</sub> / 1 min. |
| Sobretensión de choque fijo                                  | 5 kV (1,2/50 µs)                | Tipo de protección                                       | IP20                            |

#### Información adicional sobre homologaciones/normas

|                               |                |                             |          |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| Núm. de certificación (CSA)   | 249409-2426937 | Núm. de certificación (VDE) | 40011762 |
| Núm. de certificación (cURus) | E522350        |                             |          |

#### Datos de conexión

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión enchufable |
|------------------------------------|---------------------|

#### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

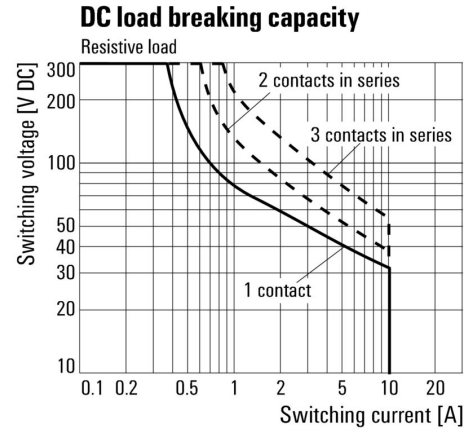
Dibujos

Esquema de conexiones



Vista de pines desde abajo

Graph



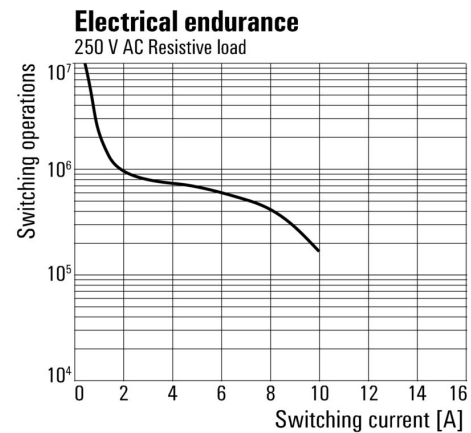
Curva de límite de carga DC Carga óhmica

Graph



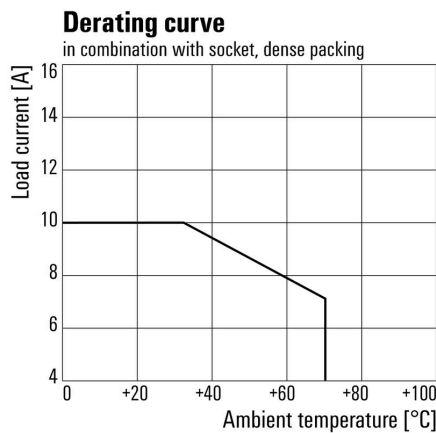
Rango de tensión de servicio AC

Graph



Vida útil eléctrica 250 V AC carga óhmica

Graph



Curva de deriva Relé combinado con base

Dimensional drawing



**Miscellaneous**



Códigos de tipo

## RCM370615

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Conectores hembra



- zócalos portarrelés para relés RIDERSERIES RCM
- 2, 3 y 4 contactos conmutados
  - Conexión por tornillo y PUSH IN
  - Alturas estándar y baja

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | SCM-I 3CO N                | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869410000</a> | RIDERSERIES RCM, Base portarrelés, Número de contactos: 3,       |  |
| GTIN (EAN) | 4032248606375              | Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida- |  |
| Cantidad   | 10 ST                      | tornillo   |  |

### Conexión transversal para conector hembra con conexión PUSH IN



Conexión transversal para los conectores hembra de RIDERSERIES RCM

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Tipo       | SCM-I QV P                 | Versión                               |  |
| Código     | <a href="#">8870850000</a> | RIDERSERIES RCM, Conexión transversal |  |
| GTIN (EAN) | 4032248631698              |                                       |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                       |  |

### Conexión transversal para conector hembra con conexión por tornillo



Conexión transversal para los conectores hembra de la gama D-SERIES DRM.

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Tipo       | SCM-I QV S                 | Versión                               |  |
| Código     | <a href="#">1132080000</a> | RIDERSERIES RCM, Conexión transversal |  |
| GTIN (EAN) | 4032248912193              |                                       |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                       |  |

## RCM370615

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### módulo de protección



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

- Opcional con diodo antiparalelo, varistor de protección, resistencia de carga o filtro RC

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | RIM-I 1 6/230V             | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869580000</a> | RIDERSERIES, Diodo antiparalelo, Tensión de mando nominal: 6...230 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614523              | V DC, Conexión enchufable  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |
| Tipo       | RIM-I 1 R 110/230V         | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8870830000</a> | RIDERSERIES, Carga, Tensión de mando nominal: 110...230 V UC,      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248631674              | Conexión enchufable  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |

### LED



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

- Opcional con LED verde o rojo
- Para tensión de alimentación UC

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | RIM-3 110/230VUC           | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869650000</a> | RIDERSERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 110...230 V |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614592              | UC, Conexión enchufable  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |
| Tipo       | RIM-3 110/230VUC GN        | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869660000</a> | RIDERSERIES, Módulo LED, Tensión de mando nominal: 110...230 V |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614721              | UC, Conexión enchufable  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |

## RCM370615

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### módulo de protección



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

- Opcional con diodo antiparalelo, varistor de protección, resistencia de carga o filtro RC

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | RIM-I 3 110/230VAC RC      | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">8869790000</a> | RIDERSERIES, Filtro RC, Tensión de mando nominal: 110...230 V UC, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248606337              | Conexión enchufable   |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |   |  |

### Varistor de protección



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

- Con varistor protector
- Para tensión de alimentación UC

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | RIM-I 4 110VUC VAR         | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869730000</a> | RIDERSERIES, Varistor de protección, Tensión de mando nominal: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248606351              | 110 V UC, Conexión enchufable                                  |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |  |

### Clips de retención



Clip de retención para los relés de RIDERSERIES RCM

- Clip de retención metálico y de plástico

### Datos generales para pedido

|            |                            |                                    |  |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Tipo       | SCM-I CLIP M               | Versión                            |  |
| Código     | <a href="#">8869450000</a> | RIDERSERIES RCM, Clip de retención |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614301              |                                    |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |  |

## RCM370615

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

|            |                            |                                    |  |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Tipo       | SCM-H CLIP N               | Versión                            |  |
| Código     | <a href="#">8875620000</a> | RIDERSERIES RCM, Clip de retención |  |
| GTIN (EAN) | 4032248608577              |                                    |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |                                    |  |

## ESG 6/15



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | ESG 6/15 MM WS             | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2619940000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15 mm, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118626148              |   |  |
| Cantidad   | 3000 ST                    |   |  |

## ESG 6/17



Larga vida útil garantizada: ESG

Las etiquetas de múltiples colores y formatos disponen de una potente capa de adhesivo que garantiza la mayor adherencia posible a la superficie. El poliéster de doble capa permite que el material de la base sea muy fino y extremadamente resistente a la rotura.

Ventajas de MultiMark

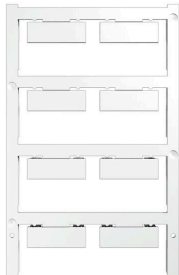
- "Distintos materiales para diferentes requisitos"
- Posibilidad de uso con equipos de diferentes fabricantes
- Señalizadores de equipos con un diseño familiar

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | ESG 6/17 MM WS             | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2005100000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos, 6 x 17 mm, blanco |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390728              |   |  |
| Cantidad   | 3000 ST                    |   |  |

## Accesorios

### Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Tipo       | ESG 9/26 SCM-I MC NE WS    | Versión   |  |
| Código     | <a href="#">2558330000</a> | ESG, Señalizadores de dispositivos x 26 mm, PA 66, Color: blanco, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118569049              | enchufable  |  |
| Cantidad   | 80 ST                      |   |  |

## Contrapiezas

### Conectores hembra



zócalos portarrelés para relés RIDERSERIES RCM

- 2, 3 y 4 contactos conmutados
- Conexión por tornillo y PUSH IN
- Alturas estándar y baja

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | SCM-I 3CO N                | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">8869410000</a> | RIDERSERIES RCM, Base portarrelés, Número de contactos: 3,       |  |
| GTIN (EAN) | 4032248606375              | Contacto conmutado, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida- |  |
| Cantidad   | 10 ST                      | tornillo   |  |