

## RCL114615

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

#### Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES RCL, Relé, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 115 V AC, Intensidad permanente: 12 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">8693390000</a>
Tipo	RCL114615
GTIN (EAN)	4032248364831
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-03-31T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (cURus) E522350

### Dimensiones y pesos

Profundidad	15.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6181 inch
Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Anchura	12.7 mm	Anchura (pulgadas)	0.5 inch
Peso neto	14 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	6.6 mA
Potencia nominal	0,75 VA	Resistencia inductiva	8100 Ω ± 15 %
Indicador de estado	No		

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	12 A
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz	Intensidad de conexión	25 A / 4 s
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	3000 VA	Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	288 W @ 24 V
Retardo de conexión	≤ 8 ms	Retardo en la desconexión	≤ 6 ms
Tipo de contacto	1 CO contact (AgNi)	Vida útil mecánica	Bobina AC 10 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	No	Indicador de posición del interruptor mecánico	No
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 en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 10 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	5 kVeff / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeff / 1 min	Tipo de protección	IP20

#### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	IEC 61810-1, UL508	Núm. de certificación (CSA)	249409-2426937
Núm. de certificación (VDE)	40020589	Núm. de certificación (cURus)	E522350

#### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión enchufable	Paso en mm (P)	3.50 mm
------------------------------------	---------------------	----------------	---------

#### Clasificaciones

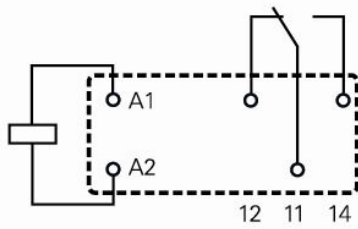
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

**Esquema de conexiones**

**Circuit diagram**

View on pins

1 C/O changeover contacts



### Miscellaneous



Códigos de tipo

**RCL114615**

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

## Contrapiezas

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### RCI

#### Datos generales para pedido

Tipo	SRC-I 1CO	Versión	
Código	<a href="#">8869470000</a>	RIDERSERIES RCI, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto	
GTIN (EAN)	4032248614424	conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo	
Cantidad	10 ST		