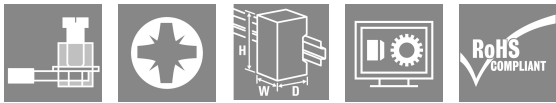


RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 230 V AC, Intensidad permanente: 12 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">7940006160</a>
Tipo	RCLKIT 230VAC 1CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248474752
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-09-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">CRIKIT S 230VAC 1CO L</a>

## RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5984 inch
Altura	78 mm	Altura (pulgadas)	3.0709 inch
Anchura	16 mm	Anchura (pulgadas)	0.6299 inch
Peso neto	58.61 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

Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC

Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Lado de mando

Tensión de mando nominal	230 V AC	Intensidad nominal AC	3.2 mA
Potencia nominal	0.75 VA	Resistencia inductiva	32500 Ω ± 15 %
Indicador de estado	LED rojo	Conexión de protección	Diodo antiparalelo

## Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	16 A
Intensidad de conexión	30 A / 4 s	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	4000 VA
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	384 W @ 24 V	Retardo de conexión	≤ 7 ms
Retardo en la desconexión	≤ 4 ms	Tipo de contacto	1 CO contact (AgNi)
Vida útil mecánica	Bobina AC 10 x 106 ciclos de conmutación	Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Datos generales

Carril de montaje	TS 35	Pulsador de prueba disponible	No
Indicador de posición del interruptor mecánico	No	Color	negro
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	C
Distancia en el aire y de fuga entrada – salida	≥ 10 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	5 kVeff / 1min
Tipo de protección	IP20		

Fecha de creación 02.02.2026 03:55:39 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

**RCLKIT 230VAC 1CO LED RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos técnicos****Información adicional sobre homologaciones/normas**

Relé relevante	<a href="#">RCL314730</a>	Base relevante	<a href="#">SRC 2CO</a>
Núm. de certificación (CSA) relé	249409-2426937	Núm. de certificación (cURus) relé	E522350
Núm. de certificación (cURus) base	E223759		

**Datos de conexión**

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	gr. PH0		

**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		

## RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

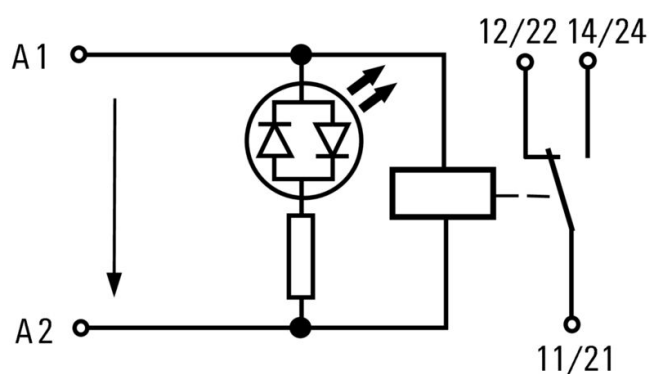
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

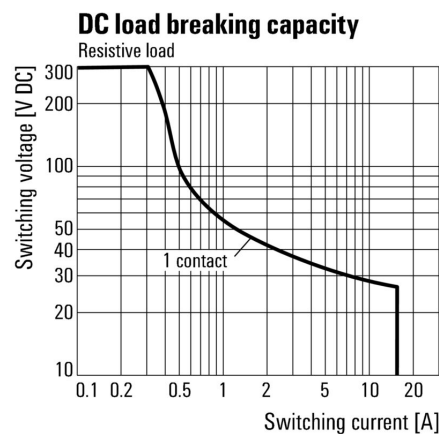
## Dibujos

### Esquema de conexiones

#### AC-Version



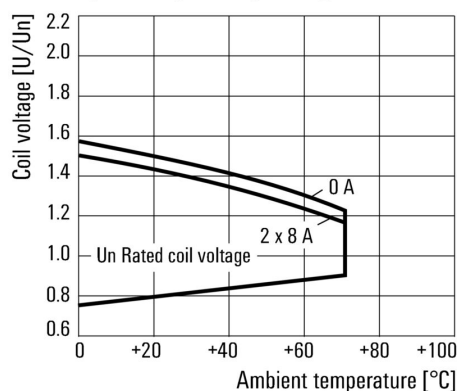
### Graph



Curva de límite de carga DC Carga óhmica

### Graph

#### Operating voltage range AC



Rango de tensión de servicio AC