

## RCL454110

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

Relés individuales de TERMSERIES

- Relés electromecánicos
- Diferentes materiales de contacto

### Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Relé, Número de contactos: 2, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 110 V DC, Intensidad permanente: 8 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: Sí
Código	<a href="#">2972700000</a>
Tipo	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
Cantidad	10 Pieza

## RCL454110

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E223474

### Dimensiones y pesos

Profundidad	29 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1417 inch
Altura	25.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0039 inch
Anchura	13 mm	Anchura (pulgadas)	0.5118 inch
Peso neto	99.9 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Humedad	5...85% 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)	E223474
-------------------------------	---------

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	110 V DC	Resistencia inductiva	25200 Ω ± 15 %
Indicador de estado	Sí		

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	0.1 Hz
Intensidad de conexión máx.	8 A	Tensión de conex. AC, max.	250 V
Tipo de contacto	2 CO contact (AgNi)	Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

### Datos generales

Pulsador de prueba disponible	Sí	Versión del pulsador de prueba	Botón de test bloqueable
Indicador de posición del interruptor mecánico	Sí	Color	negro

### Coordinación de aislamiento

Grado de polución	3	Distancia en el aire y de fuga entrada – salida	8 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	5 kVeff / 1min	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeff / 1 min

## RCL454110

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

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

## Datos técnicos

Sobretensión de choque fijo	1.2/50 µs	Resistencia a sobretensión en entrada y salida	1.2/50 µs
-----------------------------	-----------	--	-----------

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (VDE)	40057912	Núm. de certificación (cURus)	E223474
-----------------------------	----------	-------------------------------	---------

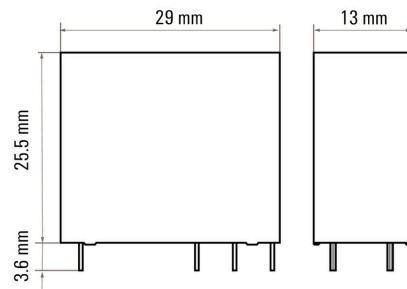
### Datos de conexión

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		

Esquema de conexiones



Graph



### Miscellaneous



Códigos de tipo