

**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: 1, Contacto commutado AgNi, Tensión de mando nominal: 12 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión enchufable, Pulsador de prueba disponible: No
Código	<a href="#">4061610000</a>
Tipo	RSS113012
GTIN (EAN)	4032248252244
Cantidad	20 Pieza

## 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	15 mm
Altura	28 mm
Anchura	5 mm
Peso neto	4.65 g

Profundidad (pulgadas)	0.5906 inch
Altura (pulgadas)	1.1024 inch
Anchura (pulgadas)	0.1968 inch

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C
Temperatura de servicio	Temperatura ambiente -40 °C...85 °C Humedad 5...85% de humedad relativa, sin condensación

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

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	12 V DC
Potencia nominal	170 mW
Indicador de estado	No

## Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC
Tensión de conex. AC, max.	250 V
Intensidad de conexión	20 A / 20 ms
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	144 W @ 24 V
Retardo en la desconexión	<4 ms
Vida útil mecánica	5 x 106 conmutaciones
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	
Tensión de conex. DC, max.	
Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	
Retardo de conexión	
Tipo de contacto	
Potencia de conexión mínima	

## Datos generales

Pulsador de prueba disponible	No
Color	blanco

## Datos técnicos

### Coordinación de aislamiento

Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 6 mm	Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	4 kVeff / 1 Min.
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeff / 1 min	Tipo de protección	IP67

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (VDE)	40029391	Núm. de certificación (cURus)	E223474
-----------------------------	----------	-------------------------------	---------

### Datos de conexión

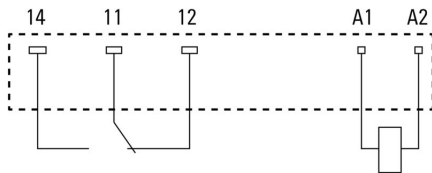
Técnica de conexión de conductores	Conección enchufable
------------------------------------	----------------------

### 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		

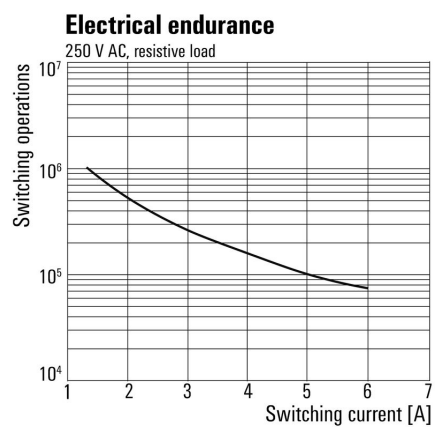
## Dibujos

### Esquema de conexiones



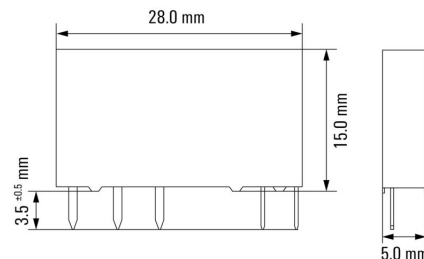
Vista de pines desde abajo

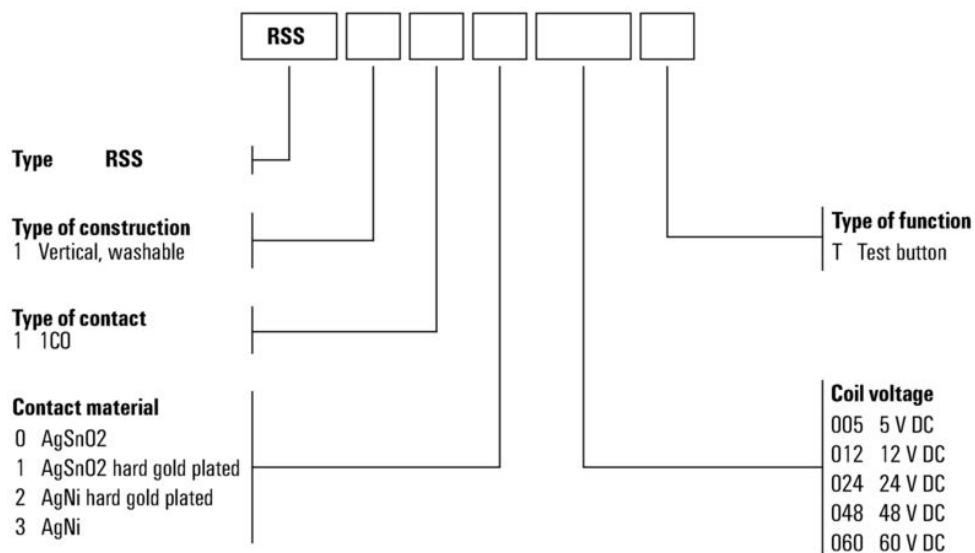
### Graph



Vida útil eléctrica 230 V AC carga óhmica

### Dimensional drawing

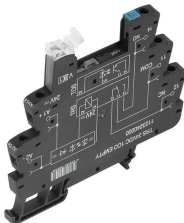


**Dibujos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Miscellaneous****Type code electromechanical relay (TERMSERIES)**

Códigos de tipo

## Accesorios

## Conexión por tornillo



- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRS 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123230000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	4032248905416	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo

## Borne de conexión directa

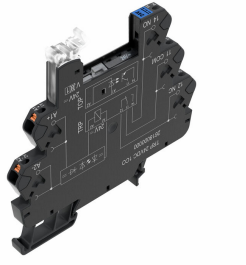


- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRZ 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123350000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	4032248905478	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, Conexión directa

## Conexión PUSH-IN



- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRP 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">2618930000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	4050118669909	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, PUSH IN

## Contrapiezas

## Conexión por tornillo



- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRS 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123230000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	4032248905416	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo

## Borne de conexión directa

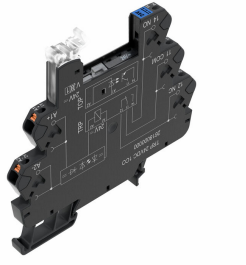


- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRZ 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123350000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	4032248905478	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, Conexión directa

## Conexión PUSH-IN



- Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:
- 1 contacto comutado
  - Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
  - Tensiones de entrada con señalización de color: CC: azul, CU: blanco
  - El diseño de alta calidad y la ausencia de bordes afilados evitan el riesgo de lesiones durante la instalación
  - Placas divisoras para separación óptica y refuerzo de aislamiento

## Datos generales para pedido

Tipo	TRP 12VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">2618930000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto
GTIN (EAN)	40501186669909	comutado, Tensión de mando nominal: 12 V DC ±20 %, Intensidad
Cantidad	10 ST	permanente: 10 A, PUSH IN