

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

### Relés individuales de TERMSERIES

- Relés de estado sólido
- Diferentes variantes de salida

### Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC , Tensión nominal de conexión: 3...33 V DC, Intensidad permanente: 2 A, Conexión enchufable
Código	<a href="#">4064310000</a>
Tipo	SSS RELAIS 5V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248365524
Cantidad	1 Pieza

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	15 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5906 inch
Altura	28 mm	Altura (pulgadas)	1.1024 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	2.05 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Temperatura de servicio		Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación

### Probabilidad de avería

MTTF 1118 a

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	Tensión de mando nominal (entrada de mando)	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC
Corriente de mando nominal	9 mA DC (±10%)	Potencia nominal	45 mW
Indicador de estado	No		

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	3...33 V DC	Intensidad permanente	2 A
Intens. de conexión nominal	2 A DC	Intensidad de conexión	15 A / 10 ms
Retardo de conexión	<55 µs	Retardo en la desconexión	<600 µs
Caída de tensión con carga máxima	≤ 120 mV	Corriente de fuga	<10 µA
Intens. de conex. mín.	5 mA	Resistente a cortocircuitos	No
Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo	Tipo de contacto	1 NO contact (MOS-FET)

### Datos generales

Color negro

### Coordinación de aislamiento

Distancia de fuga y aire Entrada/Salida ≥ 5.5 mm Resistencia a tensiones eléctricas, E/S 2,5 kVeff

### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores Conexión enchufable

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

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

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



View of pins from below

Dimensional drawing



## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

### Conexión por tornillo



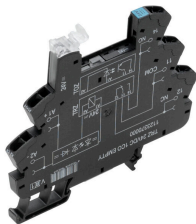
Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitenión 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 5VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123220000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto conmutado, Tensión de mando nominal: 5 V DC $\pm$ 20 %, Intensidad permanente: 10 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248905379	
Cantidad	10 ST	

### Borne de conexión directa



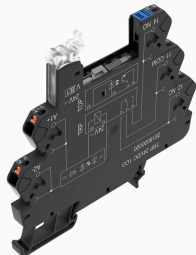
Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitenión 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 5VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">1123340000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto conmutado, Tensión de mando nominal: 5 V DC $\pm$ 20 %, Intensidad permanente: 10 A, Conexión directa
GTIN (EAN)	4032248905645	
Cantidad	10 ST	

### Conexión PUSH-IN



Conectores hembra TERMSERIES vacíos con:

- 1 contacto conmutado
- Entrada multitenión 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 5VDC 1CO EMPTY	Versión
Código	<a href="#">2614870000</a>	TERMSERIES, Base portarrelés, Número de contactos: 1, Contacto conmutado, Tensión de mando nominal: 5 V DC $\pm$ 20 %, Intensidad permanente: 10 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4050118671032	
Cantidad	10 ST	