

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Imagen de producto













Acoplador por relé TERMSERIES, módulo completo compuesto por un relé y una base con bobinas AC/DC/UC, disponible en diferentes versiones:

- Con conexión brida-tornillo o directa
- Contacto AgNi, opcionalmente con contactos dorados
- 1 y 2 contactos conmutados
- Entrada multitensión opcional: 24...230 V UC
- Con varios circuitos de protección en la entrada (diodo antiparalelo, filtro RC)
- Eyector luminoso

#### Datos generales para pedido

Tipo	TRS 24VDC 2CO
Código	<u>1123490000</u>
Versión	TERMSERIES, Acoplador por relé, Número de contactos: 2 Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC ±20 %, Intensidad permanente: 8 A, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248905836
U.E.	10 Pieza



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Datos técnicos**

#### **Dimensiones y pesos**

Anchura	12,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,504 inch
Altura	89,6 mm	Altura (pulgadas)	3,528 inch
Profundidad	87,8 mm	Profundidad (pulgadas)	3,457 inch
Peso neto	56 g	-	

#### **Temperaturas**

Humedad	$5-95\%$ de humedad relativa, $T_u = 40$ °C, sin	Temperatura de almacenamiento, max.	
	condensación		85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	60 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C		

#### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NLACII 3VIIC	Leau /439-32-1

#### **Datos nominales UL**

Temperatura ambiente (funciona	amiento),	Sección del conductor AWG, mír	1.
máx.	60 °C		AWG 26
Sección de conexión AWG, máx.		Tipo de conductor	conductor de cobre rígido,
	AWG 14		conductor de cobre flexible
Par de apriete, máx.	0,4 Nm	Grado de polución	2

#### **Entrada**

Tensión de mando nominal	24 V DC ± 20 %	Intensidad nominal DC	20.5 mA
Potencia nominal	495 mW	Tensión de conexión/desconexión, tipo.	17 V / 3 V DC
Corriente de conexión/desconexión,		Indicador de estado	
tipo.	14 mA / 2 mA DC		LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protección de polaridad	La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control	No
Tensión de la bobina del relé de	1 Totección de polandad	nominal de alimentación de control	140
rension de la bobilla del lele de	24 V DC		

#### Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	250 V
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Intensidad permanente	8 A
Intensidad de conexión		Potencia de conmutación AC (óhm	nica),
	15 A / 4 s	máx.	2000 VA
Potencia de conmutación DC (óhm	ica),	Retardo de conexión	
máx.	192 W @ 24 V		≤ 6 ms
Retardo en la desconexión		Potencia de conexión mínima	10 mA @ 10 V, 100 mA @
	< 18 ms		5 V
Frecuencia de conex. máx. con car	ga		
nom.	0,1 Hz		

#### Datos de contacto

Tipo de contacto	2 Contacto conmutado (AgNi)	Vida útil mecánica	30 x 10 <sup>6</sup> conmutaciones



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Datos técnicos**

#### **Datos generales**

Carril	TS 35	Pulsador de prueba	No
Indicador de posición del interruptor		Color	
mecánico	No		negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Tipo de protección	IP20
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	1,2 kV <sub>eff</sub> / 5 s	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 5,5 mm
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2,5 kV <sub>eff</sub>	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)

#### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	EN 50178, EN 55011, EN	Núm. de certificación (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4		TAA00001E5
N.º de certificado (cULus)	E141197		

#### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión	
recilica de coriexión de conductores	Conexión brida-tornillo	nominal	8 mm
Par de apriete, max.		Sección de embornado, conexión	
•	0,4 Nm	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0,14 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 26	AWG, máx.	AWG 14
Sección de conexión del conductor,	·	Sección de conexión del conductor,	·
rígido, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	rígido, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, mín. (AWG)	AWG 26	flexible, máx. (AWG)	AWG 14
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/4, mí	n.	terminales tubulares DIN 46228/4,	
	0,25 mm <sup>2</sup>	máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,	·	Sección de conexión del conductor,	·
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,25 mm <sup>2</sup>	flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, 2 conductores embornables,		flexible, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Terminal tubular doble, max.	1 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	gr. PH0	Calibre según 60 947-1	A1, B1

#### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Datos técnicos**

#### Homologaciones en línea

Homologaciones

de conformidad



ROHS	Conformidad	
Descargas		
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Datos de ingeniería	STEP	
Documentación del usuario	Operating Instructions	
Folleto/catálogo	CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN	
	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>	
Homologación/certificado/docun	pento	

DE PA5600 160229 001.pdf

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 9:40:23 CEST



Dibujos

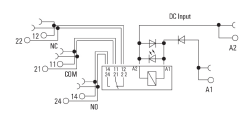
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

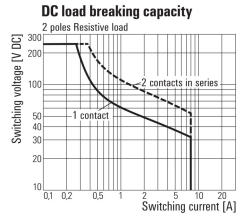
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Esquema de conexiones



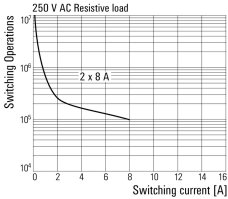
#### Graph



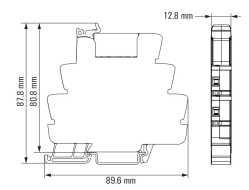
Curva de límite de carga DC **Dimensional drawing** ohmica

#### Graph





Vida útil eléctrica230 V AC resistive load 230 V AC carga óhmica





**Dibujos** 

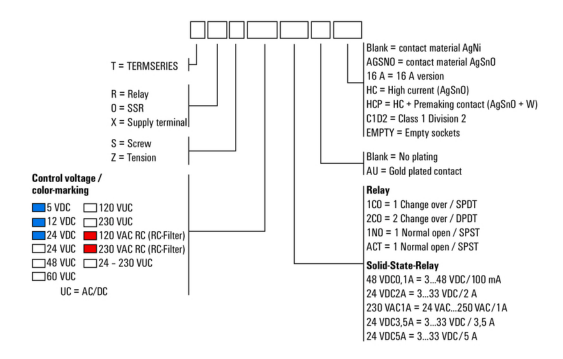
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Miscellaneous



Códigos de tipo