

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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













Similar a la ilustración

Relé de estado sólido TERMOPTO, variante con salida 5 - 48 V DC 0,5 A,

con entrada AC o DC, disponible en varias versiones:

- Con conexión brida-tornillo
- Ancho de 6,1 mm
- Con varios circuitos de protección de entrada (diodo antiparalelo, filtro RC)
- Conexiones transversales insertables
- Diseño cerrado

### Datos generales para pedido

Tipo	TOS 24VAC/48VDC 0,5A
Código	<u>8951020000</u>
Versión	TERMOPTO, relés de estado sólido, 1 Contacto normalmente abierto (Transistor), Tensión de mando nominal: 24 V AC ± 20%, Tensión nominal de conexión: 548 V DC, Intensidad permanente: 500 mA, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248741786
U.E.	10 Pieza



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16

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	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Altura	74,4 mm	Altura (pulgadas)	2,929 inch
Profundidad	55 mm	Profundidad (pulgadas)	2,165 inch
Peso neto	20,8 g		

#### **Temperaturas**

Humedad	$5-95\%$ de humedad relativa, $T_u = 40$ °C, sin	Temperatura de almacenamiento, max.	
	condensación		80 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	60 °C
Temperatura de servicio, min.	-20 °C	Temperatura de servicio	-20 °C60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C		

#### Probabilidad de avería

MTTF	2.500 años

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V AC $\pm$ 20%	Corriente de mando nominal	7,4 mA AC
Potencia nominal	< 0,18 VA	Tensión de corte/desconexión	21.6 V / 9.6 V AC
Indicador de estado	LED verde	Conexión de protección	Varistor, Rectificadores

### Lado de carga

Tensión nominal de conexión	548 V DC	Intensidad permanente	500 mA
Intens. de conexión nominal	500 mA	Categoría de carga	DC1
Retardo de conexión	< 12 ms	Retardo en la desconexión	< 14 ms
Caída de tensión con carga máxima	< 1 V	Corriente de fuga	< 10 µA
Resistente a cortocircuitos	No	Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo
frecuencia máx. de conmutación			
(tensión de control AC)	10 Hz		

#### **Datos de contacto**

Γipo de contacto	1 Contacto normalmente
	abierto (Transistor)

#### **Datos generales**

Carril	TS 35	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	> 3 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Sobretensión de choque fijo	4 kV (1,2/50 μs)
Tipo de protección	IP20		

Fecha de creación 7 de agosto de 2019 0:35:47 CEST



### 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**

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	DIN EN 50178, IEC	N.º de certificado (cULus)	
	62314, UL508		E223474

#### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión	
	Conexión brida-tornillo	nominal	9 mm
Par de apriete, min.	0,4 Nm	Par de apriete, max.	0,6 Nm
Sección de embornado, conexión		Sección de embornado, mín.	
nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.		Sección de conexión del conductor	
	4 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del conductor	·	Sección de conexión del conductor,	·
AWG, máx.	AWG 12	rígido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,	·	Sección de conexión del conductor,	·
rígido, max.	4 mm <sup>2</sup>	flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	flexible, mín. (AWG)	AWG 20
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, flexible con	
flexible, máx. (AWG)	AWG 12	terminales tubulares DIN 46228/4, mín	. 0,5 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección de conexión del conductor,	
terminales tubulares DIN 46228/4,		flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	
máx.	1,5 mm <sup>2</sup>	_	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Dimens. caña destornillador	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max	. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001504	ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504	ETIM 6.0	EC001504
eClass 5.1	27-27-09-90	eClass 6.2	27-27-09-90
eClass 7.1	27-27-09-90	eClass 8.1	27-27-09-90
eClass 9.0	27-37-16-04	eClass 9.1	27-37-16-04

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

### **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Documentación del usuario	Operating Instructions
Folleto/catálogo	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE_PA_5600_160301_001.pdf



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

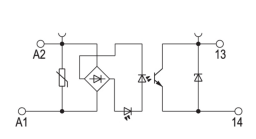
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

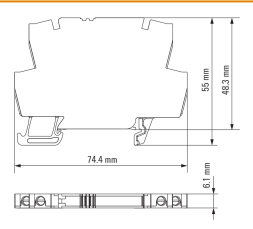
# **Dibujos**

### Esquema de conexiones



Schaltsymbol

### **Dimensional drawing**





# **TERMOPTO**

**TOS 24VAC/48VDC 0,5A** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

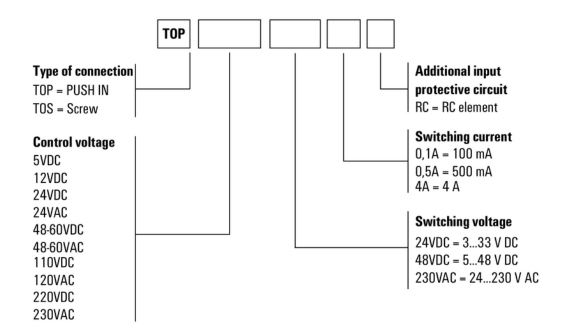
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

# **Dibujos**

#### Miscellaneous



Códigos de tipo