

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto















Similar a la ilustración

- 1 contacto normalmente abierto (transistor bipolar)
- Anchura de 6,4 mm
- Corriente de salida de 0,1 A CC
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 12 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco

Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 24 V DC ±20 %, Tensión nominal de conexión: 348 V DC, Intensidad permanente: 0,1 A, Conexión directa
Código	<u>1127050000</u>
Tipo	TOZ 24VDC 48VDC0,1A
GTIN (EAN)	4032248908752
Cantidad	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dım	ensio	nes v	pesos

Profundidad	87,8 mm	Profundidad (pulgadas)	3,457 inch
Altura	90,5 mm	Altura (pulgadas)	3,563 inch
Anchura	6,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,252 inch
Peso neto	29,3 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C70 °C	Temperatura de servicio	-20 °C60 °C
Humedad	5–95% de humedad relativa, $T_u = 40$ °C, sin condensación		

Probabilidad de avería

MTTF	3.765 a	

Datos nominales UL

Temperatura ambiente (funcio	onamiento),	Sección del conductor AWG, mín.	
máx.	60 °C		AWG 26
Sección de conexión AWG, m	áx.	Tipo de conductor	conductor de cobre rígido,
	AWG 14	·	conductor de cobre flexible
Grado de polución	2		

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC ±20 %	Corriente de mando nominal	10 mA DC (±20 %)
Potencia nominal	280 mW	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protec-	Frecuencia de entrada	
	ción de polaridad		300 Hz
La tensión de la bobina del relé de re-		Tensión de la bobina del relé de repues-	
puesto varía con respecto a la tensión		to	
nominal de alimentación de control	No		24 V DC

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	348 V DC	Intensidad permanente	0.1 A
Intens. de conexión nominal	100 mA	Retardo de conexión	<50 µs
Retardo en la desconexión	<600 µs	Caída de tensión con carga máxima	≤ 1 V
Corriente de fuga	<10 µA	Intens. de conex. mín.	500 μA
Resistente a cortocircuitos	No	Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo
Tipo de contacto	1 Contacto normalmente abierto (Transistor bipolar)	frecuencia máx. de conmutación (tensión de control DC)	300 Hz

Datos generales

Carril	TS 35		
Pulsador de prueba disponible	No		
Color	negro		
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	
	Componente	Clip de retención	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 5,5 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	3	Resistencia a tensiones eléctricas de ca	- -
	2,5 kV _{eff}	rril	4 kV _{eff} / 1 Min.
Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)	Tipo de protección	IP20

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificado (DNV)	TAA00001E5	N.º de certificado (cULus)	E141197

Datos de conexión

T ()			
Técnica de conexión de conductores	Camavián dinasta	Longitud de desaislado, conexión nomi-	
	Conexión directa	nal	8 mm
Sección de embornado, conexión nomi		Sección de embornado, mín.	
nal	1,5 mm²		0,14 mm ²
Sección de embornado, máx.		Sección de conexión del conductor	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor, rígi-	-
AWG, máx.	AWG 14	do, min.	0,14 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígi	-	Sección de conexión del conductor, rígi-	
do, max.	2,5 mm ²	do, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, rígi	-	Sección de conexión del conductor, flex	i-
do, máx. (AWG)	AWG 14	ble, mín.	0,14 mm ²
Sección de conexión del conductor, flex		Sección de conexión del conductor, flex	i-
ble, max.	2,5 mm ²	ble, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, flex	<u>(i-</u>	Sección del conductor, flexible con ter-	
ble, máx. (AWG)	AWG 14	minales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,14 mm ²
Sección del conductor, flexible con ter-		Sección de conexión del conductor, flex	i-
minales tubulares DIN 46228/4, máx.	1,5 mm²	ble, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Sección de conexión del conductor, flex	i-	Dimens. caña destornillador	
ble, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04
ECLASS 14.0	27-37-16-04		

Conformidad medioambiental del producto

Conforme con exención
7a, 7cl
Lead 7439-92-1
9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones









LIVIED		
ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
N.º de certificado (cULus)	E141197	

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	



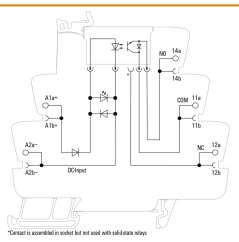
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

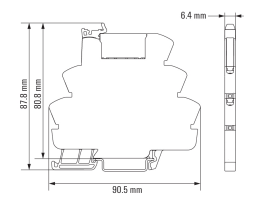
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

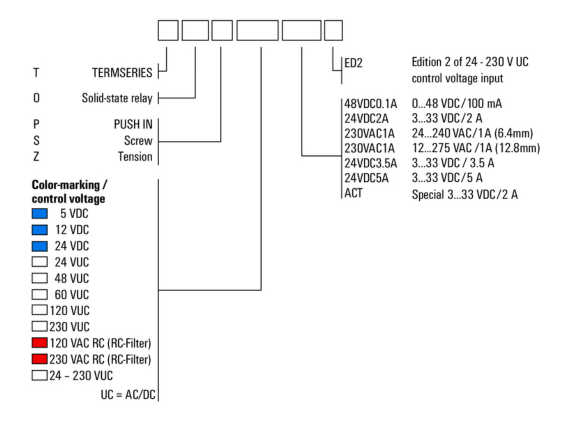
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Códigos de tipo