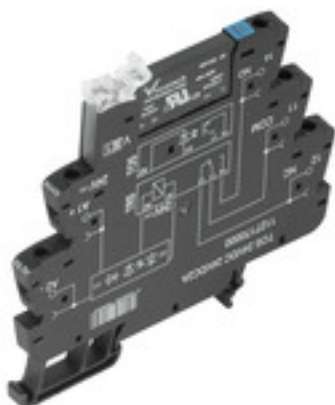


TOS 24VDC 24VDC2A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Imagen de producto**

- 1 contacto normalmente abierto (MOS-FET)
- Anchura de 6,4 mm
- Corriente de salida de 2 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 $\pm 20\%$, Tensión nominal de conexión: 3...33 V DC, Intensidad permanente: 2 A, Conexión brida-tornillo
Código	1127170000
Tipo	TOS 24VDC 24VDC2A
GTIN (EAN)	4032248908936
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 28 de octubre de 2024 19:21:00 CET

TOS 24VDC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	87,8 mm	Profundidad (pulgadas)	3,457 inch
Altura	89,6 mm	Altura (pulgadas)	3,528 inch
Anchura	6,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,252 inch
Peso neto	32,2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
Humedad	5-95% de humedad relativa, T _u = 40°C, sin condensación		

Probabilidad de avería

MTTF	1.077 a
------	---------

Datos nominales UL

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

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC \pm 20 %	Corriente de mando nominal	11.5 mA DC (\pm 10 %)
Potencia nominal	280 mW	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protección de polaridad	Frecuencia de entrada	300 Hz
La tensión de la bobina del relé de re-puesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control	No	Tensión de la bobina del relé de re-puesto	24 V DC

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	3...33 V DC	Intensidad permanente	2 A
Intens. de conexión nominal	2 A	Intensidad de conexión	15 A / 10 ms
Retardo de conexión	\leq 0,1 ms	Retardo en la desconexión	<1 ms
Caída de tensión con carga máxima	\leq 120 mV	Corriente de fuga	<10 μ A
Intens. de conex. mín.	5 mA	Resistente a cortocircuitos	No
Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo	Tipo de contacto	1 Contacto normalmente abierto (MOS-FET)
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

Fecha de creación 28 de octubre de 2024 19:21:00 CET

TOS 24VDC 24VDC2A

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	2,5 kV _{eff}	Resistencia a tensiones eléctricas de carril	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

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Par de apriete, max.	0,4 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	1,5 mm²
Sección de embornado, mín.	0,14 mm²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0,14 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 26	Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 14
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,14 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 26	Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 14
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,25 mm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	0,25 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, mín.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, máx.	1 mm²
Dimens. caña destornillador	gr. PH0		

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

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

TOS 24VDC 24VDC2A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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	

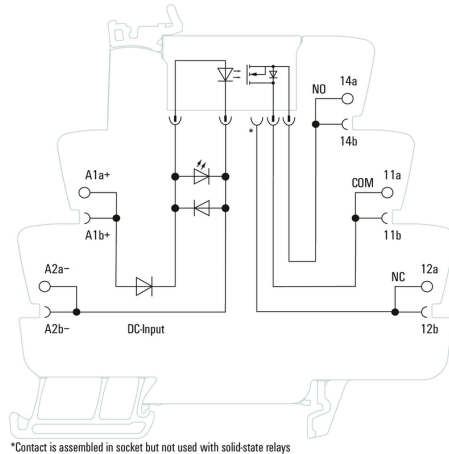
TOS 24VDC 24VDC2A

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

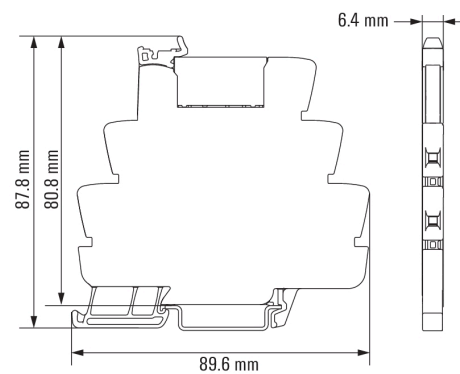
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones

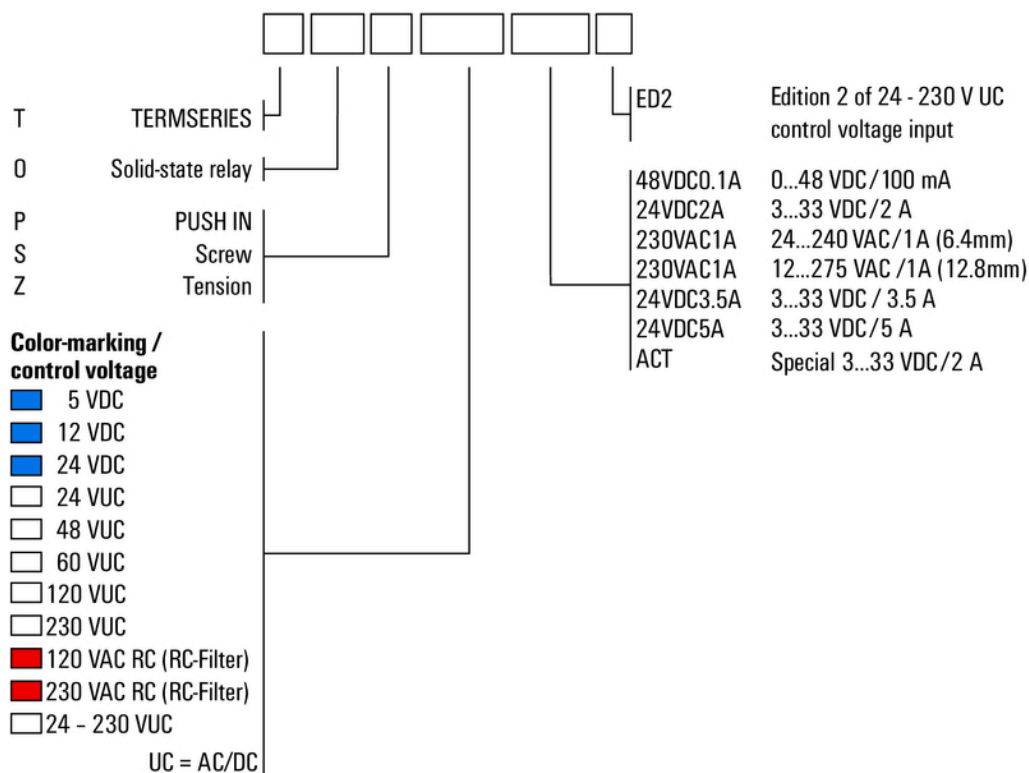


Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Códigos de tipo