

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 (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, relés de estado sólido, 1 Contacto normalmente abierto (MOS-FET), Tensión de mando nominal: 120 V UC ±10 %, Tensión nominal de conexión: 333 V DC, Intensidad permanente: 2 A, Conexión brida-tornillo
Código	1127210000
Tipo	TOS 120VUC 24VDC2A
GTIN (EAN)	4032248909315
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 23:06:22 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

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

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 676 Años

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

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

Lado de mando

Conexión de protección		Corriente de conexión/desconexión,	2.5 mA / 1.3 mA AC
	Rectificadores	tipo.	1.5 mA / 0.9 mA DC
Corriente de mando nominal	4,1 mA CA (±10 %), 2,6	Indicador de estado	
	mA DC (±10%)		LED verde
La tensión de la bobina del relé de		Potencia nominal	
repuesto varía con respecto a la tensión			
nominal de alimentación de control	Sí		0,49 VA, 0,31 W
Tensión de conexión/desconexión, tipo.	83 V / 61 V AC	Tensión de la bobina del relé de	
·	91 V / 72 V DC	repuesto	60 V DC
Tensión de mando nominal	120 V UC ± 10 %		

Lado de carga

Caída de tensión con carga máxima	≤ 120 mV	Conexión de protección lado de carga	Diodo antiparalelo
Corriente de fuga	< 10 μA	Intens. de conex. mín.	5 mA
Intensidad de conexión	15 A / 10 ms	Intensidad permanente	2 A
Resistente a cortocircuitos	No	Retardo de conexión	< 6,5 ms
Retardo en la desconexión	≤ 16 ms	Tensión de conexión nominal	333 V DC
frecuencia máx. de conmutación		frecuencia máx. de conmutación	
(tensión de control AC)	10 Hz	(tensión de control DC)	10 Hz

Datos de contacto

Tipo de contacto	1 Contacto normalmente	
	abierto (MOS-FET)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Carril	TS 35		
	negro		
Componente de índice de inflamabilidad	Componente	Caja	
UL94	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	
	Componente	Clip de retención	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	

Coordinación de aislamiento

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

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas	DIN EN 50178	Núm. de certificación (DNVGL)	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 mm ²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0,14 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	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, max.	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, mí	n. 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), min.	0,25 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,		Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm ²	max.	1 mm ²
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm ²	Terminal tubular doble, max.	1 mm ²
Dimens. caña destornillador	gr. PH0	Calibre según 60 947-1	A1, B1

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones











ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E141197

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



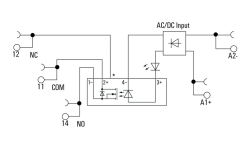
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

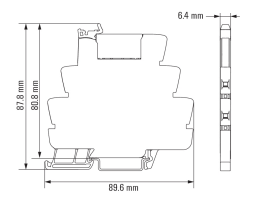
Dibujos

Esquema de conexiones



*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

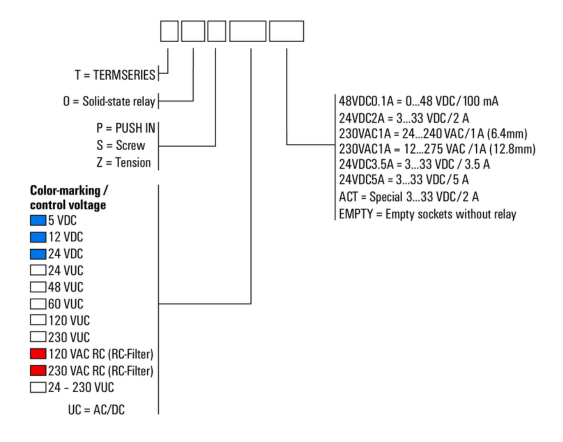
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Códigos de tipo