

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TRS 120VAC RC 1CO

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto













Similar a la ilustración

- 1 contacto conmutado
- Material de contacto: AgNi
- Entrada multitensión única de 24 V a 230 V CU
- Tensiones de entrada de 5 V CC a 230 V CU con señalización de color: CA: rojo, CC: azul, CU: blanco

Datos generales para pedido

Versión	TERMSERIES, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 120 V AC ±10 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo
Código	<u>1122830000</u>
Tipo	TRS 120VAC RC 1CO
GTIN (EAN)	4032248905126
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:56:41 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	34 g	Profundidad	87,8 mm
Profundidad (pulgadas)	3,457 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C60 °C
Humedad	5–95% de humedad relativa, T _u = 40°C, sin condensación		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVIIC	Lead 7439-92-1

Datos nominales UL

Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m, sobre el nivel	Temperatura ambiente (funcionamie	ento),
	del mar	máx.	60 °C
Sección del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión AWG, máx.	AWG 14
Tipo de conductor	conductor de cobre rígido,	Par de apriete, máx.	
	conductor de cobre flexible		0,4 Nm
Grado de polución	2		

Lado de mando

Conexión de protección	Rectificadores, Elemento	Corriente de conexión/desconexión,	
	RC	tipo.	4.8 mA / 2 mA AC
Filtro RC	94 Ω / 100 nF	Indicador de estado	LED verde
Intensidad nominal AC		La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	
	7 mA	nominal de alimentación de control	Sí
Potencia nominal	840 mVA	Tensión de conexión/desconexión, tipo.	88 V / 43 V AC
Tensión de la bobina del relé de		Tensión de mando nominal	
repuesto	60 V DC		120 V AC ± 10 %

Lado de carga

Frecuencia de conex. máx. con o	carga	Intensidad de conexión	
nom.	0,1 Hz		20 A / 20 ms
Intensidad permanente		Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
	6 A		V, 100 mA @ 5 V
Potencia de conmutación AC (ól	nmica),	Potencia de conmutación DC (óhm	ica),
máx.	1500 VA	máx.	144 W @ 24 V
Retardo de conexión	≤ 15 ms	Retardo en la desconexión	< 50 ms
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Tensión de conexión nominal	250 V AC

Datos de contacto

Tipo de contacto	1 Contacto conmutado (AgNi)	Vida útil mecánica	5 x 10 ⁶ conmutaciones

Datos generales

Carril	TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Pulsador de prueba	No	
Indicador de posición del interruptor mecánico	No	
Color	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		Distancia en el aire y de fuga entrada -	
	III	salida	≥ 5,5 mm
Grado de polución	2	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min
Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kV _{eff} / 1 Min.	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	4 kV _{eff} / 1 Min.
Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)	Tensión nominal	300 V
Tipo de protección	IP20		

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	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 mm ²
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 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
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	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:56:41 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones











	LISTED	BWV9LCOM/WF	-	
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, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



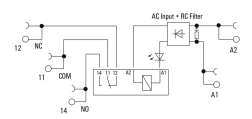
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

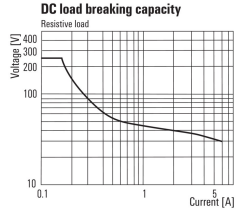
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



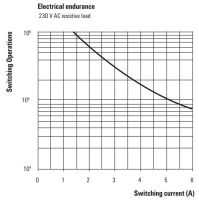
Graph



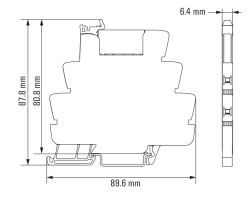
Curva de límite de carga DC

Dimensional drawirfgarga óhmica

Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

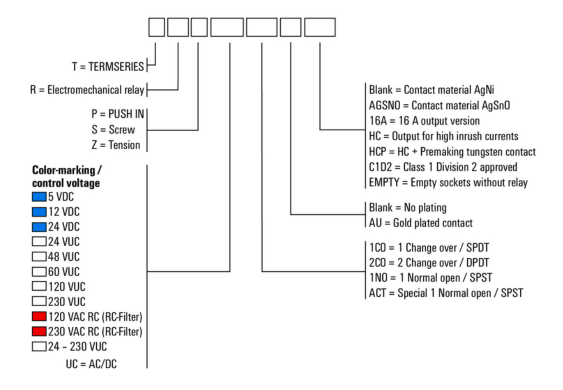
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Códigos de tipo