

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 UC ±10 %, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	1122810000
Tipo	TRS 120VUC 1CO
GTIN (EAN)	4032248904860
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 16:22:16 CEST



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	34 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C60 °C
Humedad	$5-95\%$ de humedad relativa, $T_u = 40$ °C, sin conden-		
	sación		

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

Tensión de mando nominal	120 V UC ±10 %	Intensidad nominal AC	4 mA
Intensidad nominal DC	3,5 mA	Potencia nominal	0,48 VA, 420 mW
Indicador de estado	LED verde	Conexión de protección	Rectificadores
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	Sí		60 V DC

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	6 A
Frecuencia de conex. máx. con care		Tensión de conex. AC, max.	
nom.	0,1 Hz		250 V
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Intensidad de conexión	20 A / 20 ms
Potencia de conmutación AC (óhm	ica),	Potencia de conmutación DC (óhi	mica),
máx.	1500 VA	máx.	144 W @ 24 V
Retardo de conexión	≤ 11 ms	Retardo en la desconexión	≤ 40 ms
Tipo de contacto	1 Contacto conmutado (AgNi)	Vida útil mecánica	5 x 10 ⁶ conmutaciones
Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V 100 mA @ 5 V		

Datos generales

≤ 2000 m, sobre el nivel del mar	
TS 35	
No	
No	
negro	
Componente	Caja
Índice de inflamabilidad UL94	V-0
Componente	Clip de retención
Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	TS 35 No No negro Componente Índice de inflamabilidad UL94 Componente

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 16:22:16 CEST



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	≥ 6 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	4 kV _{eff} / 1 Min.	Tipo de aislamiento en entrada y salida	aislamiento reforzado
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min	Resistencia a tensiones eléctricas de ca- 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

Técnica de conexión de conductores		Longitud de desaislado, conexión nomi	-
	Conexión brida-tornillo	nal	8 mm
Par de apriete, max.		Sección de embornado, conexión nomi	-
	0,4 Nm	nal	1,5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0,14 mm ²	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 26	AWG, máx.	AWG 14
Sección de conexión del conductor, ríg	i-	Sección de conexión del conductor, ríg	 -
do, min.	0,14 mm ²	do, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, ríg	i-	Sección de conexión del conductor, rígi	-
do, mín. (AWG)	AWG 26	do, máx. (AWG)	AWG 14
Sección de conexión del conductor, fle	xi-	Sección de conexión del conductor, flex	ci-
ble, mín.	0,14 mm ²	ble, max.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, fle	xi-	Sección de conexión del conductor, flex	(i-
ble, mín. (AWG)	AWG 26	ble, máx. (AWG)	AWG 16
Sección del conductor, flexible con ter-		Sección del conductor, flexible con ter-	
minales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,25 mm ²	minales tubulares DIN 46228/4, máx.	2,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, fle	xi-	Sección de conexión del conductor, flex	(i-
ble, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	ble, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, fle	xi-	Sección de conexión del conductor, flex	(i-
ble, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm ²	ble, 2 conductores embornables, max.	1 mm ²
Dimens. caña destornillador	SD 0,6 x 3,5		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

Conformidad medioambiental del producto

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

Fecha de creación 6 de agosto de 2024 16:22:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones









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

Descargas

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
CAD data – STEP
Beipackzettel / Package Insert - multilingual
FL_TERMSERIES_RSS1COAgNi_LOAD_GUIDE
Catalogues in PDF-format



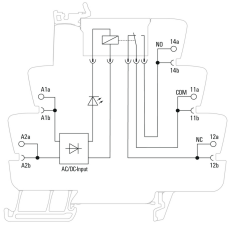
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

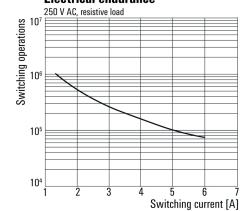
Dibujos

Esquema de conexiones



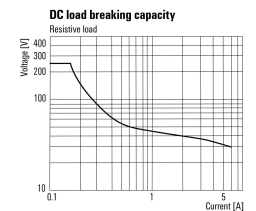
Graph

Electrical endurance

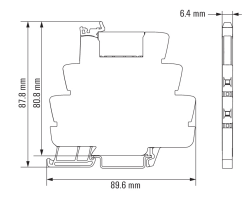


Vida útil eléctrica230 V AC resistive load 230 V AC carga óhmica

Graph



Curva de límite de carga DC **Dimensional drawing** ohmica





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

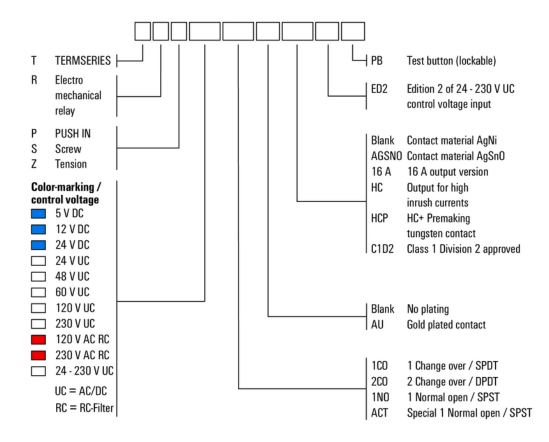
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Códigos de tipo