

Wordmanor 32

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto









Similar a la ilustración

- 2 contactos conmutados
- 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: 2, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC ±20 %, Intensidad permanente: 8 A, PUSH IN, Pulsador de prueba: No
Código	<u>2618400000</u>
Tipo	TRP 24VDC 2CO
GTIN (EAN)	4050118670431
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 2 de mayo de 2021 5:23:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dim	ensio	nes v	pesos

Altura	89,4 mm	Altura (pulgadas)	3,52 inch
Anchura	12,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,504 inch
Peso neto	55,83 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		

Datos nominales UL

Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m, sobre el nivel	Sección del conductor AWG, mín.	
	del mar		AWG 26
Sección de conexión AWG, máx.		Tipo de conductor	conductor de cobre rígido,
	AWG 14		conductor de cobre flexible
Grado de polución	2		

Lado de mando

Conexión de protección	Diodo antiparalelo, Protección de polaridad	Corriente de conexión/desconexión, tipo.	14 mA / 2 mA DC
Indicador de estado	LED verde	Intensidad nominal DC	20.5 mA
La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión	1	Potencia nominal	
nominal de alimentación de control	No		495 mW
Tensión de conexión/desconexión, tipo	·.	Tensión de la bobina del relé de	
	17 V / 3 V DC	repuesto	24 V DC
Tensión de mando nominal	24 V DC ± 20 %		

Lado de carga

Frecuencia de conex. máx. con ca	irga	Intensidad de conexión	
nom.	0,1 Hz		15 A / 4 s
Intensidad permanente		Potencia de conexión mínima	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10
•	8 A		V, 100 mA @ 5 V
Potencia de conmutación AC (óhr	nica),	Potencia de conmutación DC (óhm	ica),
máx.	2000 VA	máx.	192 W @ 24 V
Retardo en la conexión	≤ 6 ms	Retardo en la desconexión	≤ 18 ms
Tensión de conex. DC, max.	250 V	Tensión de conexión nominal	250 V AC

Datos de contacto

Tipo de contacto	2 Contacto conmutado	Vida útil mecánica	_
	(AgNi)		30 x 10 ⁶ conmutaciones

Datos generales

Carril	TS 35
Pulsador de prueba	No
Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Color	negro

Fecha de creación 2 de mayo de 2021 5:23:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	Componente	Clip de retención
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0
	Componente	Pulsador
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0

Coordinación de aislamiento

Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 6 mm
Grado de polución	2	Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV _{eff} / 1 min
Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kV _{eff} / 1 Min.
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	3,51 kV _{ef.} /1 min.	Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 μs)
Tensión nominal	300 V	Tipo de aislamiento en contactos adyacentes	Aislamiento básico
Tipo de aislamiento en entrada y salida	aislamiento reforzado	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		Longitud de desaislado, conexión	
	PUSH IN	nominal	9 mm
Sección de embornado, conexión		Sección de embornado, mín.	
nominal	1,5 mm ²		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,	
AWG, máx.	AWG 14	rígido, min.	0,14 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
rígido, max.	2,5 mm ²	rígido, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
rígido, máx. (AWG)	AWG 14	flexible, mín.	0,14 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	2,5 mm ²	flexible, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, flexible con	
flexible, máx. (AWG)	AWG 14	terminales tubulares DIN 46228/4, mín. 0,15 mm²	
Sección del conductor, flexible con		Sección de conexión del conductor,	
terminales tubulares DIN 46228/4,		flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	
máx.	1,5 mm ²		0,15 mm ²
Sección de conexión del conductor,		Terminal tubular doble, min.	
flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Terminal tubular doble, max.	1 mm ²	Dimens. caña destornillador	0,4 x 2,0 mm

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



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
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Documentación del usuario	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Folleto/catálogo	Catalogues in PDF-format



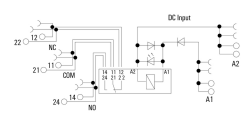
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

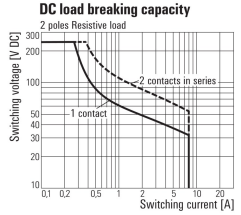
www.weidmueller.com

Dibujos

Esquema de conexiones



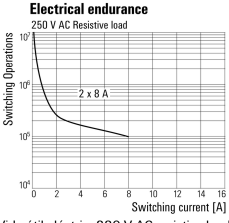
Graph



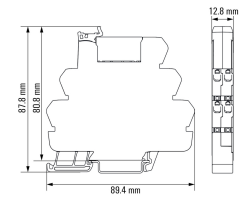
Curva de límite de carga DC

Dimensional drawing arga óhmica

Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

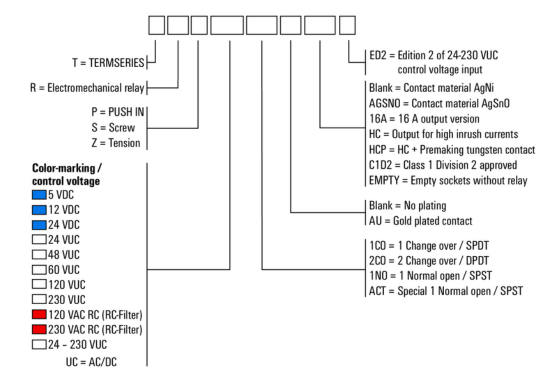
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Códigos de tipo