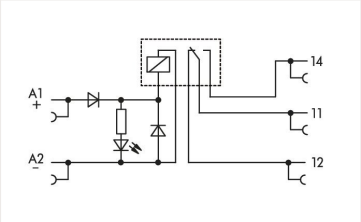
# Ficha de datos | Código: 857-304

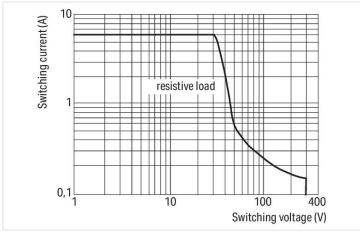
Módulo con relé; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 1 inversor; Corriente permanente límite 6 A; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje; 2,50 mm²; qris

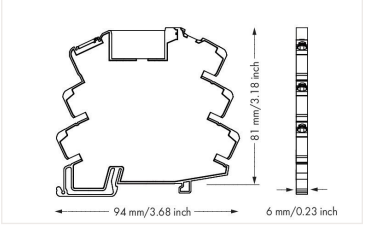


https://www.wago.com/857-304









DC load limit curve

Dimensiones en mm

#### Breve descripción:

Módulo de relé con relé miniatura sustituible para la separación galvánica del nivel de actores / sensores del control / PLC.

Los estrechos módulos de relé de 6 mm de WAGO no comparten solo contornos idénticos, sino que además las conexiones que se pueden puentear de paso para tensiones de alimentación etc., siempre ocupan la misma posición, es decir, puentear simplemente en vez de cablear individualmente. Los relés de ejecución enchufable pueden sustituirse, si fuera necesario, rápida y sencillamente. En el lado de la entrada o salida puede colocarse opcionalmente un adaptador de interfaz. Éste permitirá la conexión de 8 módulos conectados uno junto al otro a través del cable plano.

La visualización de estados se realiza mediante una LED amarilla integrada.

La identificación de los aparatos puede realizarse mediante el sistema de multimarcaje WAGO WMB (véase accesorio).

NI	_	ta	_
IN	o	ıa	S

Información sobre seguridad 1

Los dispositivos adyacentes son dispositivos del mismo diseño (serie) que los dispuestos uno junto a otro con la misma orientación en el carril. Si se usan dispositivo de otro tipo, se recomienda instalar un tope final (249-116) para cumplir con los requisitos de aislamiento reforzado.

Nota

Amortiguar las cargas inductivas con un circuito de protección eficaz para proteger las bobinas y contactos del relé.



Datos técnicos			
Circuito de control		Circuito de carga	
Tensión nominal de entrada $U_{\rm N}$	DC 24 V	Número de inversores	1
Rango de tensión de entrada	-15 +20 %	Material de contacto (relé)	$AgSnO_2$
Corriente nominal de entrada en $U_N$	10 mA	Corriente límite de servicio continuo	6 A
		Corriente de irrupción (resistiva) (máx.)	(AC) 20 A / 0,02
		Tensión de conmutación (máx.)	AC 250 V

On ourto de ourga	
Número de inversores	1
Material de contacto (relé)	${\sf AgSnO}_2$
Corriente límite de servicio continuo	6 A
Corriente de irrupción (resistiva) (máx.)	(AC) 20 A / 0,02 s
Tensión de conmutación (máx.)	AC 250 V
Potencia de conmutación (resistiva) (máx.)	AC 1500 VA; CC (ver curva de carga límite)
Capacidad de conmutación	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Carga mínima recomendada	10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
Tiempo de establecimiento (típ.)	6 ms
Tiempo de caída (típ.)	6 ms
Duración de rebote (típ.)	3,5 ms
Vida eléctrica (NO; carga resistiva; 23 °C)	50 x 10³ operaciones de conmutación
Vida mecánica	5 x 10 <sup>6</sup> operaciones de conmutación
Frecuencia de conmutación con/sin carga (máx.)	6 min <sup>-1</sup> / 180 min <sup>-1</sup>

Señales		
Indicador de estado	LED amarillo	

Seguridad y protección	
Tensión asignada	300 V
Tensión de choque asignada	4 kV
Tipo de circuito	Circuitos de red principal
Categoría de sobretensión	III
Grado de ensuciamiento	2
Rigidez dieléctrica, circuito de control/ carga (CA, 1 min)	3,51 kVrms
Rigidez dieléctrica, contacto abierto (CA, 1 min)	1 kVrms
Tipo de aislamiento (control/circuito de carga)	Aislamiento reforzado (separación galvá- nica segura)
Tipo de aislamiento (entre dispositivos contiguos del mismo tipo)	Aislamiento doble (separación galvánica segura)
Tipo de aislamiento (a cualquier tipo de dispositivos contiguos)	Aislamiento básico
Información sobre seguridad 1	Los dispositivos adyacentes son dispositivos del mismo diseño (serie) que los dispuestos uno junto a otro con la misma orientación en el carril. Si se usan dispositivo de otro tipo, se recomienda instalar un tope final (249-116) para cumplir con los requisitos de aislamiento reforzado.
Tipo de protección	IP20

Datos de conexión	
Tecnología de conexión	Push-in CAGE CLAMP®
Conductor rígido	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conductor flexible	0,34 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,34 1,5 mm² / 22 16 AWG
Longitud de pelado	9 10 mm / 0.35 0.39 pulgadas

# Ficha de datos | Código: 857-304 https://www.wago.com/857-304



# Datos físicos

Anchura	6 mm / 0.236 pulgadas
Altura	94 mm / 3.701 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN	81 mm / 3.189 pulgadas

#### Datos mecánicos Tipo de montaje Carril DIN-35 Posición de montaje Horizontal (de pie/tumbado); vertical

Datos de material		
Color	gris	
Carga de fuego	0,63 MJ	
Peso	31.6 n	

Requisitos medioambientales	
Temperatura de aire circundante (funcionamiento a $U_{N}$ )	-40 60 °C
Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	-40 +70 °C
Temperatura de procesamiento	-25 +50 °C
Rango de temperatura del cable de alimentación según EN 61010-2-201	≥(T <sub>aire circundante</sub> + 30 K)
Humedad relativa	5 85 % (condensación no admisible)
Altitud de operación (máx.)	2000 m

Normas y especificaciones	
Normas/especificaciones	EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 UL 508 ATEX CEI Ex DNV

Relé básico	
Relé básico de WAGO	857-152

Datos comerciales	
Product Group	6 (Interface Electronics)
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
PU (SPU)	25 (1) Stück
Tipo de embalaje	Вох
País de origen	CN
GTIN	4050821797807
Número de arancel aduanero	85364900990

# Ficha de datos | Código: 857-304

https://www.wago.com/857-304



# Homologaciones / Certificados

## **Ex-Approvals**









Norma	Nombre de certifica- do
EN 60079-0	BVS_14_ATEX_E_091_X (II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc; II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CNCA-C23-01	2020312304000757 (Ex nA nC IIC T4 Gc)
IEC 60079-0	IECEx_BVS_14.0079_X (Ex ec nC IIC T4 Gc; Ex ec IIC T4 Gc)
UL 121201	E198726
	EN 60079-0 CNCA-C23-01 IEC 60079-0

# **UL-Approvals**



Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
UL UL International Nether- lands B.V. (ORDINARY LO- CATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

## Homologaciones de la industria naval







Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAA00001D1
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186/880590/18

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Página 4/4 Edición 29.07.2022