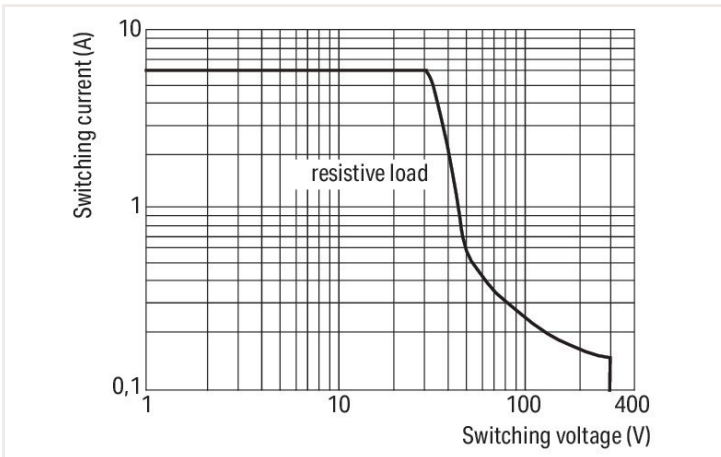
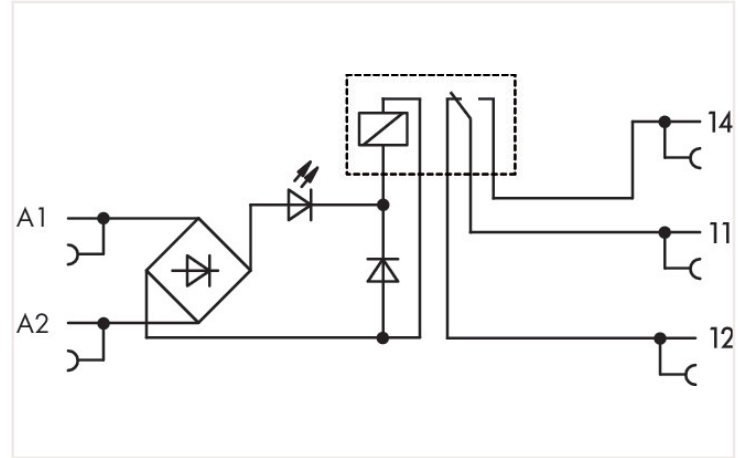
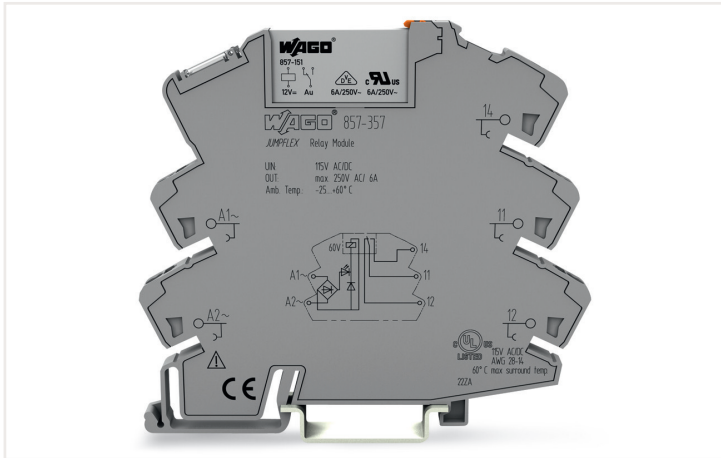
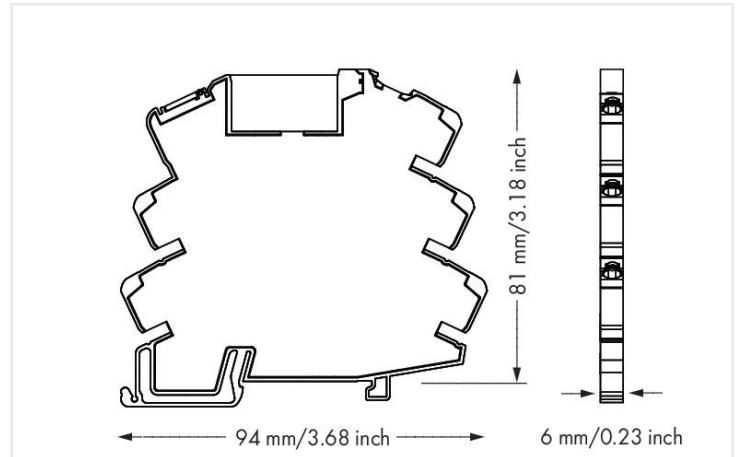


## Ficha de datos | Código: 857-357

Módulo con relé; Tensión nominal de entrada 115V AC/DC; 1 inversor; Corriente permanente límite 6 A; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



DC load limit curve



Dimensiones en mm

### Notas

#### 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 dispositivos 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

Tensión nominal de entrada $U_N$	AC/DC 115 V
Rango de tensión de entrada	$\pm 20\%$
Corriente nominal de entrada en $U_N$	4 mA
Rango de frecuencia nominal (tensión de entrada)	50 ... 60 HzAC / 0 HzDC

#### Circuito de carga

Número de inversores	1
Material de contacto (relé)	AgSnO <sub>2</sub>
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.)	15 ms

### Circuito de carga

Tiempo de caída (típ.)	25 ms
Duración de rebote (típ.)	3,5 ms
Vida eléctrica (NO; carga resistiva; 23 °C)	50 x 10 <sup>3</sup> 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 galvánica 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 dispositivos 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 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conductor flexible	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,34 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 16 AWG
Longitud de pelado	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pulgadas

### 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 MJ
Peso	32,2 g

### 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	$\geq (T_{\text{aire circundante}} + 30 \text{ K})$
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
-------------------------	--

### Relé básico

Relé básico de WAGO	857-155
---------------------	---------

### 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	Box
País de origen	CN
GTIN	4055143656467
Número de arancel aduanero	85364900990

## Homologaciones / Certificados

### Ex-Approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
ATEX DEKRA EXAM GmbH	EN 60079-0	BVS_14_ATEX_E_091_X (II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc; II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2020312304000757 (Ex nA nC IIC T4 Gc)
IECEX DEKRA EXAM GmbH	IEC 60079-0	IECEX_BVS_14.0079_X (Ex ec nC IIC T4 Gc; Ex ec IIC T4 Gc)
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726

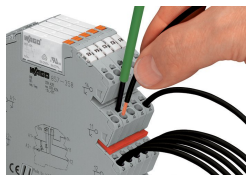
### UL-Approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

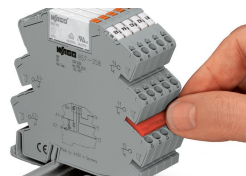
## Instrucciones de manejo

### Conexión del conductor



Conexión del conductor

### Puentado



Puentado sencillo utilizando puentes contiguos

### Marcaje



Marcaje con sistema de marcaje múltiple WMB.

Instalación



Extracción de relé con palanca de expulsión.