

WAGO combina en 6,0mm de ancho la conexión original de resorte (CLEMA CEPO) con una electrónica fiable y robusta: convertidores de señal y módulos de relé de la serie 857.

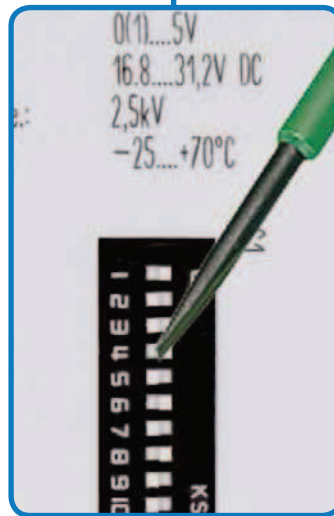
● Marcaje claro

Marcaje limpio gracias al sistema de marcaje estándar WMB.



● Pura flexibilidad

Posibilidad de configuración gracias al conmutador DIP. Además, los convertidores de temperatura se pueden ajustar mediante el software correspondiente.



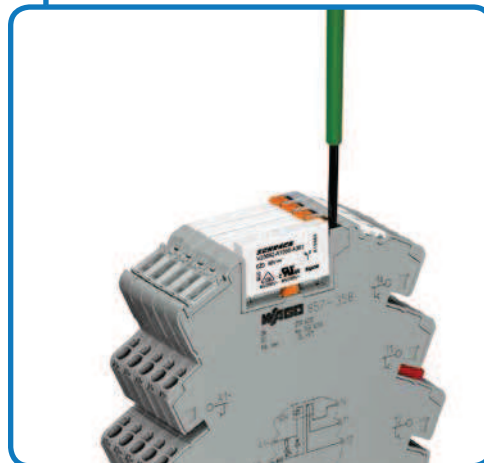
● Máxima seguridad

Todos los dispositivos ofrecen un "aislamiento seguro" con una tensión de prueba de 2,5kV según EN 61140.



● Fácil manipulación

Desconexión del relé con destornillador (hoja 3,5mm)



CAGE CLAMP®

● Puentear en vez de cablear individualmente

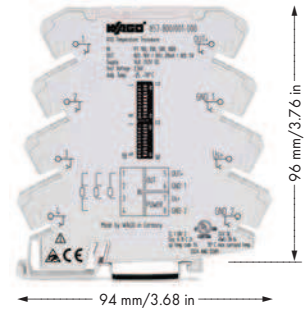
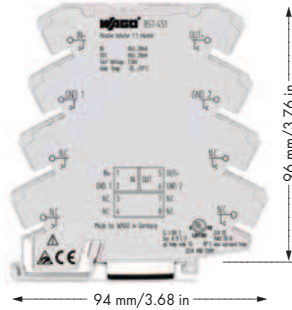
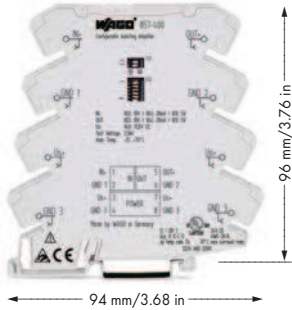
Posibilidad de puenteado gracias a los contornos idénticos en todos los niveles de conexión.

JUMPFLEX®

Convertidores de señal

Serie 857

Convertidores de señal 0,08 - 2,5mm ² "r" / 0,34 - 2,5mm ² "f" Alimentación 16,8V ... 31,2V Rango de temperatura: -25°C ... +70°C Ancho del módulo 6mm 9 - 10mm / 0.37 in	Convertidores de señal 0,08 - 2,5mm ² "r" / 0,34 - 2,5mm ² "f" Alimentación 16,8V ... 31,2V Rango de temperatura: -25°C ... +70°C Ancho del módulo 6mm 9 - 10mm / 0.37 in	Convertidores de señal 0,08 - 2,5mm ² "r" / 0,34 - 2,5mm ² "f" Alimentación 16,8V ... 31,2V Rango de temperatura: -25°C ... +70°C Ancho del módulo 6mm 9 - 10mm / 0.37 in
---	---	---






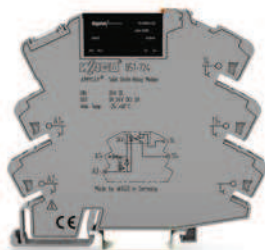
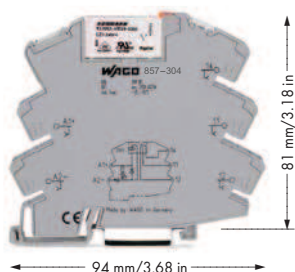
Código	UE	Código	UE	Código	UE
<p>Amplificador aislador, configurable, con ajuste cero/gama de medición</p> <p>857-400 1</p>		<p>Aislador pasivo, 1 canal</p> <p>857-451 1</p>		<p>Convertidor de corriente 0 ... 1A, 0 ... 5A AC/DC</p> <p>857-550 1</p>	
<p>Amplificador aislador, configurable, con salida digital</p> <p>857-401 1</p>		<p>Aislador pasivo, 2 canales</p> <p>857-452 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para RTD</p> <p>857-800 1</p>	
<p>Amplificador aislador universal, configurable</p> <p>857-402 1</p>		<p>Aislador de alimentación</p> <p>857-420 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para RTD</p> <p>857-801 1</p>	
<p>Amplificador aislador bipolar</p> <p>857-409 1</p>		<p>Aislador de alimentación, HART</p> <p>857-421 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para termopares</p> <p>857-810 1</p>	
<p>Amplificador aislador, de reglaje fijo</p> <p>Entrada: 0(4) ... 20mA Salida: 0(4) ... 20mA</p> <p>857-411 1</p>		<p>Duplicador de señal</p> <p>857-423 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para termopares</p> <p>857-811 1</p>	
<p>Entrada: 0(2) ... 10V Salida: 0(2) ... 10V</p> <p>857-412 1</p>		<p>Convertidor de medida para milivoltio</p> <p>857-819 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para sensores Ni</p> <p>857-818 1</p>	
<p>Salida: 0 ... 10V Salida: 0 ... 20mA</p> <p>857-413 1</p>		<p>Interruptor de valor umbral</p> <p>857-531 1</p>		<p>Convertidores de medida de temperatura para sensores KTY</p> <p>857-820 1</p>	
<p>Salida: 0 ... 10V Salida: 4 ... 20mA</p> <p>857-414 1</p>		<p>Convertidor de frecuencia 0,1Hz ... 120KHz</p> <p>857-500 1</p>		<p>Borna de alimentación y de paso</p> <p>857-979 1</p>	
<p>Entrada: 0 ... 20mA Salida: 0 ... 10V</p> <p>857-415 1</p>					
<p>Entrada: 4 ... 20mA Salida: 0 ... 10V</p> <p>857-416 1</p>					

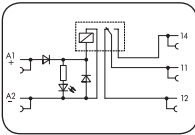
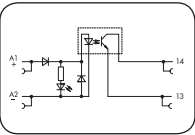
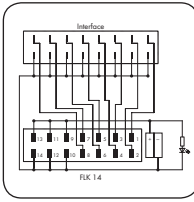
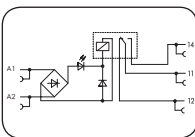
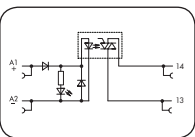
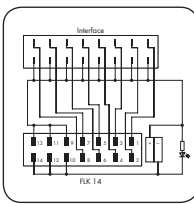
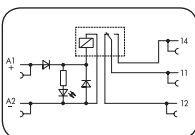
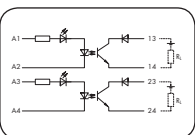
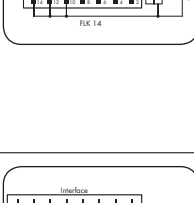
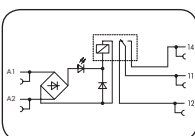
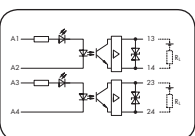
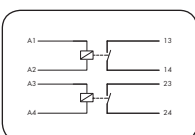
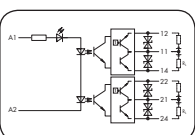
JUMPFLEX®

Relé, optoacoplador y adaptador


Serie 857


Relé 0,08 - 2,5mm ² "r" / 0,34 - 2,5mm ² "f" Alimentación 16,8V ... 31,2V Rango de temperatura: -25 °C ... +70 °C Ancho del módulo 6mm  9 - 10mm / 0.37 in	Optoacoplador 0,08 - 2,5mm ² "r" / 0,34 - 2,5mm ² "f" Alimentación 16,8V ... 31,2V Rango de temperatura: -25 °C ... +70 °C Ancho del módulo 6mm  9 - 10mm / 0.37 in	Adaptador "mochila" de 8 polos para conexión estándar 0,08 - 2,5mm ² / AWG 28 ... 14  5 - 6mm / 0.22 in
---	--	--

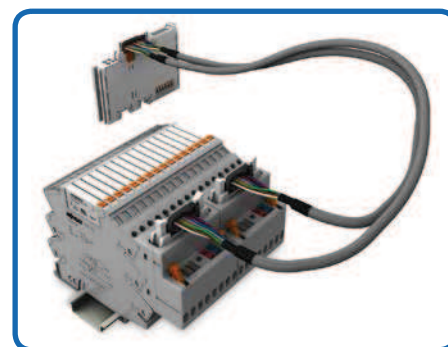


Código	UE	Código	UE	Código	UE
 Zócalo enchufable con relé miniatura 857-303 12V DC 1 857-304 24V DC 1 857-305 48V DC 1 857-306 60V DC 1 857-307 110V DC 1 857-308 220V DC 1		 Optoacoplador, con relé de estado sólido (SSR) enchufado Tensión de conmutación 1 857-724 24V DC 1 857-727 115V AD/DC 1 857-728 230V AD/DC 1		 Adaptador de 8 polos, con conexión de cable plano de 14 polos según DIN 41651, entrada de conmutación positiva Tensión de alimentación: 24V DC Intensidad de corriente: 1A 857-981 1	
 Zócalo enchufable con relé miniatura 857-354 24V AC/DC 1 857-357 115V AD/DC 1 857-358 230V AD/DC 1		 Optoacoplador, con relé de estado sólido (SSR) enchufado Tensión de conmutación 3 857-714 24V DC 1 857-717 115V AD/DC 1 857-718 230V AD/DC 1		 Adaptador de 8 polos, con conexión de cable plano de 14 polos según DIN 41651, salida de conmutación positiva Tensión de alimentación: 24V DC Intensidad de corriente: 1A 857-982 1	
 Zócalo enchufable con relé miniatura, con contactos dorados 857-314 24V DC 1 857-317 110V DC 1 857-318 220V DC 1		 Optoacoplador Entrada: 2 x 24V DC Salida: 2 x 9V ... 60V DC Corriente máx. de conmutación: 2 x 0,1A 857-1494 1		 Adaptador de 8 polos con conexión de cable, con conector macho Sub-D Tensión de alimentación: 24V DC Intensidad de corriente: 1A 857-986 1	
 Zócalo enchufable con relé miniatura, con contactos dorados 857-364 24V AC/DC 1 857-367 115V AD/DC 1 857-368 230V AD/DC 1		 Optoacoplador Entrada: 2 x 24V DC Salida: 2 x 3V ... 30V DC Corriente máx. de conmutación: 2 x 3A 857-1430 1			
 Zócalo enchufable con relé miniatura 857-1330 24V AC/DC 1		 Optoacoplador Entrada: 24V DC Salida: 2 inversores, 2 x 9V ... 60V DC Corriente máx. de conmutación: 2 x 0,5A 857-1432 1			

Accesorios de la serie 857 El sistema de marcaje adecuado es WMB

	Peine de puentes, gris claro, aislado, I_N 18A
	2 polos 859-402 200 (8x25)
	3 polos 859-403 200 (8x25)
	4 polos 859-404 200 (8x25)
	10 polos 859-410 100 (4x25)

	Cable WAGO de comunicación para interfaz USB, permite la conexión entre un ordenador y la interfaz de servicio de los convertidores de medida de la serie 857 750-923 1
---	---



1 0V ... 24V DC / 2A 2 0V ... 48V DC / 0,1A 3 24V ... 230V AC / 1A