

WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

www.weidmuller.com



WAVEGUARD es un fusible electrónico selectivo que elimina influencias negativas sobre circuitos y está diseñado para desconectar sólo los circuitos defectuosos.

A través de una entrada de retroceso se puede volver a conectar el circuito de carga.

Los errores se señalan a través de un señalizador óptico y un contacto sin potencial.

Los fusibles WAVEGUARD están diseñados para corrientes nominales entre 1,6 y 8 A.

El programa se ha completado con una variante con corriente nominal ajustable 0,5...5 A.

Datos generales para pedido

Versión	WAVEGUARD, Fusible electrónico
Código	8727630000
Tipo	WGZ 24Vdc 0.5...5A
GTIN (EAN)	4032248406937
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2016-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	WGS 24Vdc 0.5...5A

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E230683

Dimensiones y pesos

Profundidad	92.4 mm	Profundidad (pulgadas)	3.6378 inch
Altura	72 mm	Altura (pulgadas)	2.8346 inch
Anchura	22.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.8858 inch
Peso neto	103 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C...85 °C	Temperatura de servicio	0 °C...55
-------------------------------	----------------	-------------------------	-----------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E230683

Entrada

Tensión de mando nominal	24 V DC	Técnica de conexión de conductores	Conexión directa
Señal de RESET	Impulso > 100 ms +24 V, flanco descendente ON	Corriente nominal	0,5...5 A regulable

Salida

Técnica de conexión de conductores	Conexión directa	Retardo de aviso	3,5 ms tip.
Relé de estado / contacto conmutado	CNC máx. 50V 0,05 A; sólo para tensiones bajas		

Datos generales

Peso	100 g	Normas	DIN EN 50178
Tipo de protección	IP20	Indicador de servicio	LED verde: OK, LED rojo: apagado
Interruptor de corredera	DESCONEXIÓN - esperar 10 s - CONEXIÓN; Conexión / Desconexión		

PA52_7 Señalización

Indicador de servicio	LED verde: OK, LED rojo: apagado
-----------------------	----------------------------------

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 8.0

EC001080

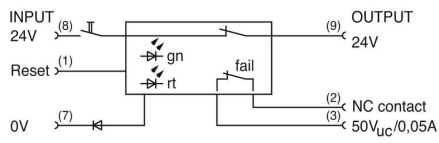
WGZ 24Vdc 0.5...5A

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Símbolo eléctrico



Accesorios

www.weidmueller.com

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 2.5N/2 GE	Versión
Código	1693800000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 RT	Versión
Código	1717900000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 BL	Versión
Código	1717990000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/2 SW	Versión
Código	1718080000	Serie W, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Cantidad	60 ST	