

MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

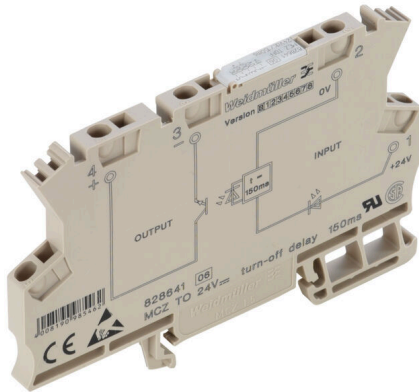
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El convertidor de impulsos estrecho de tan solo 6,1 mm de ancho

Los convertidores de impulsos se utilizan en la tecnología de automatización para ampliar impulsos de entrada muy cortos de menos de 10 ms. Estos impulsos tan cortos son generados por barreras de luz, por ejemplo, y no pueden ser procesados por relés de temporización convencionales. Los impulsos ampliados, por otra parte, se pueden enviar directamente al PLC MCZ TO es uno de los convertidores de impulsos más estrechos del mercado. Amplía incluso impulsos muy cortos ? 3,5 ms y tiene un retardo en la desconexión fijo (50 ms o 150 ms). MCZ TO funciona con baja potencia de entrada, y no se requieren tensiones auxiliares en la entrada y salida. También incluye una función de vigilancia con reinicio del retardo de desconexión. Gracias a los accesorios de instalación precisa como conexiones transversales, señalizadores y tapas finales, resulta flexible por lo que respecta al uso.

- Detección de impulsos de entrada muy cortos (? 3,5 ms)
- Versatilidad de uso gracias a tres conexiones transversales
- Sistema de conexión directa probado y fiable
- Alto nivel de seguridad gracias a la protección de polaridad integrada

Datos generales para pedido

Versión	MCZ- SERIES, Convertidor de impulsos, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto, Tensión de mando nominal: 24 V DC $\pm 10\%$, Intensidad permanente: 20 mA, Conexión directa
Código	8286410000
Tipo	MCZ TO 24VDC/150MS
GTIN (EAN)	4008190985462
Cantidad	10 Pieza

MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

Núm. de certificación (cURus) E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	63.2 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4882 inch
Altura	91 mm	Altura (pulgadas)	3.5827 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Peso neto	22.5 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-25 °C...50 °C
Temperatura de servicio		Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E141197

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC $\pm 10\%$	Intensidad nominal DC	6.7 mA $\pm 10\%$
Potencia nominal	160 mW	Indicador de estado	LED verde
Conexión de protección	Protección de polaridad	Duración mín. del impulso	3.5 ms

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	5...48 V DC	Intensidad permanente	0.02 A
Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	3 Hz	Tensión de conex. DC, max.	48 V
Intensidad de conexión	200 mA	Retardo en la desconexión	150 ms
Tipo de contacto	1 NO contact (Transistor)		

Datos generales

Apto para montaje frontal	No
Carril de montaje	TS 35
Pulsador de prueba disponible	No
Indicador de posición del interruptor mecánico	No
Lados abiertos	derecha

MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Color	beige		
Componente de índice de inflamabilidad UL94	Componente	Caja	
	Índice de inflamabilidad UL94	V-0	

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	IV	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 5.5 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, E/S	1 kVeff / 1 s	Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kVeff / 1 Min.
Sobretensión de choque fijo	6 kV (1,2/50 µs)	Tipo de protección	IP20

Información adicional sobre homologaciones/normas

Núm. de certificación (CSA)	154685-1198742	Núm. de certificación (cURus)	E 14 1197
-----------------------------	----------------	-------------------------------	-----------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión directa	Longitud de desaislado, conexión nominal	8 mm
Sección de embornado, conexión nominal	1.5 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16	Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 16	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 26
Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 16	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	1.5 mm ²	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm

Indicación importante

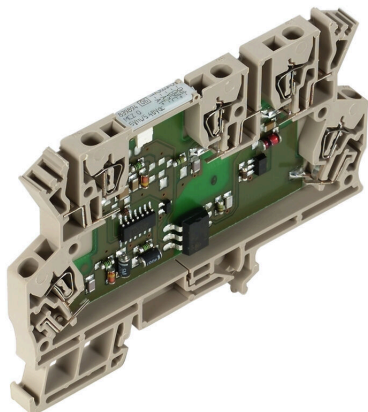
Información de producto	Las longitudes de los cables no debe superar los 30 m.
-------------------------	--

Clasificaciones

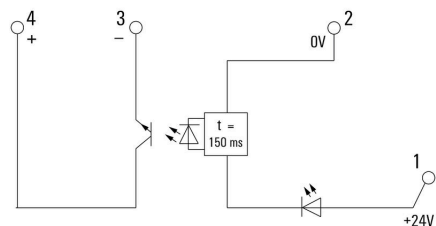
ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

Dibujos

Imagen de producto

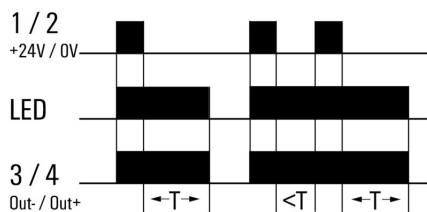


Esquema de conexiones

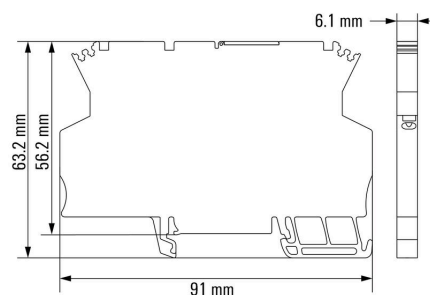


Funciones de tiempo

off delay (watchdog)



Dimensional drawing



MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 4N/2 GE	Versión
Código	1758250000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3 GE	Versión
Código	1762630000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/4 GE	Versión
Código	1762620000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 GE	Versión
Código	1758260000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169764	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/20 GE	Versión
Código	1909020000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/2 RT	Versión
Código	1793950000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233748	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3 RT	Versión
Código	1793980000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/4 RT	Versión
Código	1794010000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 RT	Versión
Código	1794040000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/20 RT	Versión
Código	1909150000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Cantidad	20 ST	

MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 4N/2 BL	Versión
Código	1793960000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233755	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3 BL	Versión
Código	1793990000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/4 BL	Versión
Código	1794020000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 BL	Versión
Código	1794050000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234011	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/20 BL	Versión
Código	1909100000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 4N/2 SW	Versión
Código	1793970000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/3 SW	Versión
Código	1794000000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/4 SW	Versión
Código	1794030000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Cantidad	60 ST	
Tipo	ZQV 4N/10 SW	Versión
Código	1794060000	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 2.5N/20 SW	Versión
Código	1909130000	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Cantidad	20 ST	

AP MCZ 1.5: tapa final



Carcasa miniatura abierta en formato de bornes con 5 conexiones brida-tornillo. Una tapa superior transparente y giratoria aloja el señalizador y facilita el acceso al potenciómetro y los indicadores de estado. Las 3 conexiones superiores pueden conectarse en transversal mediante puentes insertables. También está disponible una tapa superior para cerrar la carcasa.

MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

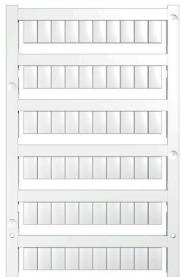
www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	AP MCZ1.5 1674	Versión
Código	8389030000	Tapa final, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Tapa
GTIN (EAN)	4008190386849	final, Anchura: 1.5 mm
Cantidad	50 ST	

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	WS 10/6 MC NE WS	Versión
Código	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanco
Cantidad	600 ST	

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749810000	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
Cantidad	1 ST	

MCZ TO 24VDC/150MS

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión	
Código	2749340000	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100	
GTIN (EAN)	4050118895568	mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm	
Cantidad	1 ST		