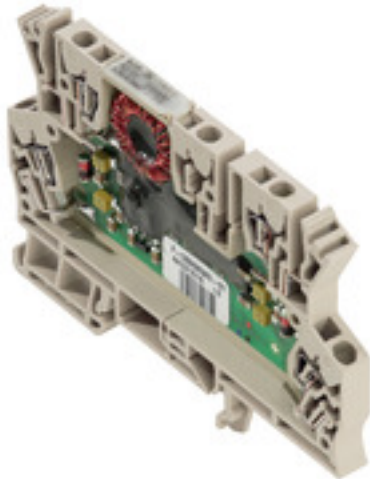


MCZ- SERIES MCZ CCC 0-20mA/0-20mA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



MCZ: la solución compacta

- El convertidor de señales analógicas en formato de bloque de bornes más pequeño del mercado
- Conversión de señales analógicas que ahorra espacio en el armario de control gracias al delgado ancho del módulo de 6 mm.
- Cableado sencillo con conexiones transversales con plug-in

Datos generales para pedido

Tipo	MCZ CCC 0-20mA/0-20mA
Código	8411190000
Versión	MCZ- SERIES, Aisladores pasivos
GTIN (EAN)	4008190992736
U.E.	10 Pieza

MCZ- SERIES MCZ CCC 0-20mA/0-20mA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	91 mm	Longitud (pulgadas)	3,583 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Profundidad	63,2 mm	Profundidad (pulgadas)	2,488 inch
Peso neto	44,3 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-25 °C...60 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Entrada

Número de entradas	1	Corriente de entrada	0(4)...20 mA bucle de corriente
Corriente operativa	< 100 µA	Caída de tensión	2,5...3 V a 20 mA

Salida

Número de salidas	1	Corriente de salida	0...20 mA, 4...20 mA
Frecuencia límite (-3 dB)	100 Hz	Resistencia de carga corriente	≤ 500 Ω

Datos generales

Carril	TS 35	Coefficiente de temperatura	≤ 50 ppm/K del valor de medición para resist. carga de 0 Ω
Configuración	ninguna	Entrada/salida	0(4)...20 mA/0(4)...20 mA
Precisión	< 0,1 % del valor final	Separación galvánica	entre entrada/salida

Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	I	Grado de polución	2
Normas	DIN EN 60529, DIN EN 61010	Normas EMC	EN 61000-6
Separación galvánica	entre entrada/salida	Tensión de prueba	510 V AC
Tensión nominal	100 V		

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, conexión nominal	1,5 mm ²
Sección de embornado, conexión nominal, min.	0,5 mm ²	Sección de embornado, conexión nominal, max.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, min.	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 de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, max.	1,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²

MCZ- SERIES MCZ CCC 0-20mA/0-20mA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001774	ETIM 4.0	EC002653
ETIM 5.0	EC002653	ETIM 6.0	EC002653
UNSPSC	31-12-10-07	eClass 5.1	27-21-01-20
eClass 6.2	27-21-01-20	eClass 7.1	27-21-01-20
eClass 8.1	27-21-01-20	eClass 9.0	27-21-01-20
eClass 9.1	27-21-01-20		

Información de producto

Texto indicativo de accesorios Conexiones transversales para tensión de alimentación y señalizadores, ver Accesorios

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Instruction sheet
Folleto/catálogo	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN

MCZ- SERIES
MCZ CCC 0-20mA/0-20mA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos**Símbolo eléctrico**