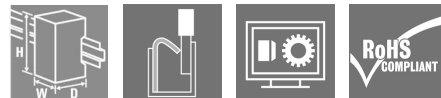
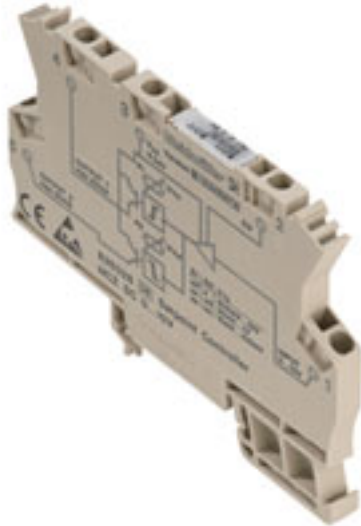


**Serie MCZ**  
**MCZ SC 0-10V**

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

**Illustrazione del prodotto****MCZ: La soluzione più piccola**

- Il convertitore di segnali analogico nel formato morsetti più piccolo del mercato.
- Conversione di segnali analogici con ingombro minimo nel quadro di comando grazie al modulo sottile di appena 6 mm di larghezza
- Cablaggio semplice con i collegamenti trasversali ad innesto

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	MCZ SC 0-10V
Nr.Cat.	<a href="#">8260280000</a>
Versione	Serie MCZ, Controllo del valore di soglia, 1, 2, Molla autobloccante
GTIN (EAN)	4008190985417
CPZ	10 Pezzo

**Serie MCZ**  
**MCZ SC 0-10V**

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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Lunghezza	91 mm	Lunghezza (pollici)	3,583 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Profondità	63,2 mm	Profondità (pollici)	2,488 inch
Peso	30 g	Peso netto	29,6 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio, min.	0 °C
Temperatura di magazzino, max.	60 °C	Temperatura di magazzino, min.	-25 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	0 °C...50 °C
Temperatura di magazzino	-25 °C...60 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati di dimensionamento UL**

N° certificato (cURus) E141197

**Ingresso**

Numero di ingressi	1	Tensione d'ingresso	0...10 V
Resistenza d'ingresso tensione	60 kΩ		

**Uscita**

Numero di uscite	2	Frequenza limite (-3 dB)	100 Hz
Equipaggiamento contatti	Uscita di commutazione PNP doppia	Soglie di commutazione	tramite 2 potenziometri (12 giri)

**Indicazioni generali**

Alimentazione di tensione	24 V DC ± 20 %	Coefficiente di temperatura	max. 250 ppm/K
Configurazione	Potenziometro	Corrente assorbita	15 mA
Guida	TS 35	Separazione galvanica	senza separazione
Tempo di risposta di soglia	< 250 μs (soglia di commutazione al 90% del segnale di ingresso max.; R <sub>I</sub> ≤ 1 kΩ)		

**Coordinazione di isolamento**

Norme EMC	EN 55011, EN 61000-6	Separazione galvanica	senza separazione
Tensione di isolamento ingresso o uscita/TS	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		

**Dati di collegamento**

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1,5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	1,5 mm <sup>2</sup>

**Foglio dati**

**Serie MCZ  
MCZ SC 0-10V**

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

**Dati tecnici**

**Classificazioni**

ETIM 4.0	EC001652	ETIM 5.0	EC001652
ETIM 6.0	EC002654	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-14-23-09	eClass 6.2	27-14-23-09
eClass 7.1	27-14-23-09	eClass 8.1	27-14-23-09
eClass 9.0	27-21-01-22	eClass 9.1	27-21-01-22

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

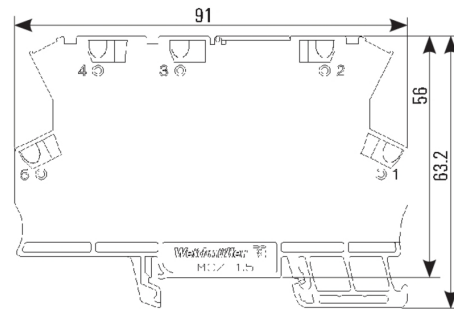
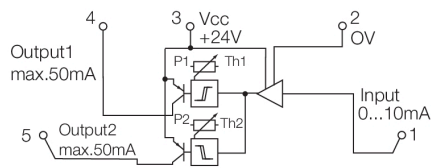
Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Instruction sheet</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of Conformity</a>

**Serie MCZ  
MCZ SC 0-10V**

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

**Disegni**

**Connection diagram**



dimensions

