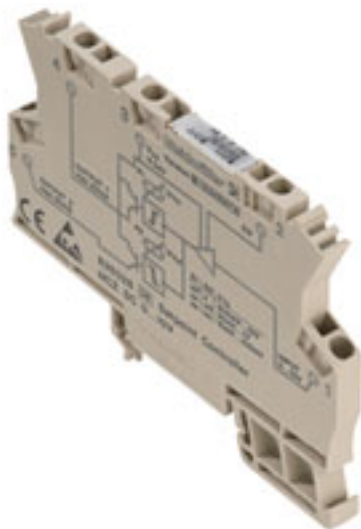


MCZ řada MCZ SC 0-10V

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

Obrázek výrobku



MCZ: Nejmenší řešení

- Nejmenší svorkovnice na zpracování analogových signálů na trhu
- Převod analogových signálů s úsporou prostoru ve skříni díky úzké, 6mm šířce modulu
- Jednoduché připojení zásuvnými propojkami

Všeobecné objednací údaje

Typ	MCZ SC 0-10V
Objednací číslo	8260280000
Verze	MCZ řada, Monitorování limitní hodnoty, 1, 2, Připojení s kotevní svorkou
GTIN (EAN)	4008190985417
Mnž.	10 ks

**MCZ řada
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

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	91 mm	Délka (v palcích)	3,583 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Hloubka	63,2 mm	Hloubka (v palcích)	2,488 inch
Váha	30 g	Čistá hmotnost	29,6 g

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace	Provozní teplota	0 °C...50 °C
Skladovací teplota	-25 °C...60 °C		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E141197

Vstup

Počet vstupů	1	Vstupní napětí	0...10 V
Vstupní odpor, napětí	60 kΩ		

Výstup

Počet výstupů	2	Cut-off frequency (-3 dB)	100 Hz
Sestavení kontaktu	dvojitý spínací výstup PNP	Práh přepínání	Pomocí 2 potenciometrů (12 otáček)

Obecné údaje

Galvanické oddělení	Bez oddělení	Konfigurace	Potenciometr
Lišta	TS 35	Napájecí napětí	24 V DC ± 20 %
Spotřeba proudu	15 mA	Teplotní součinitel	max. 250 ppm/K
Čas odezvy	< 250 μs (prahová hodnota spínání při 90% max. vstupního signálu; R _i ≤ 1 kΩ)		

Koordinace izolace

Galvanické oddělení	Bez oddělení	Izolace, napětí - vstup nebo výstup / lišta 4 kV _{eff} / 1 min.
Normy EMC	EN 55011, EN 61000-6	

Data připojení

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Rozsah sevření, jmenovité připojení	1,5 mm ²
Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	1,5 mm ²

MCZ řada 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

Technické údaje

Klasifikace

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 9,1	27-21-01-22	eClass 9.0	27-21-01-22

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

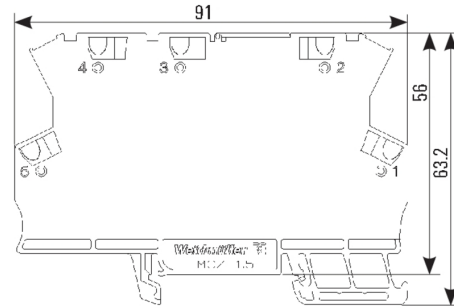
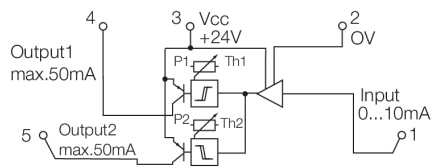
Brožura/Katalog	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Declaration of Conformity
Technické údaje	EPLAN, WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Instruction sheet

**MCZ řada
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

Nákresy

Connection diagram



dimensions

