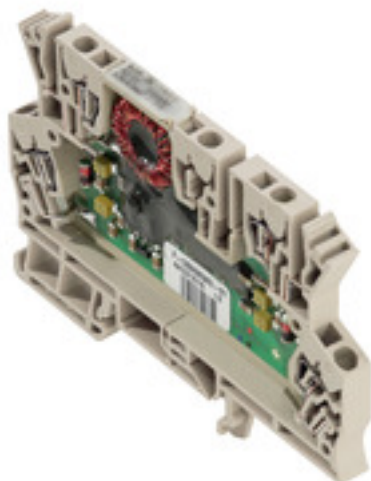


MCZ řada MCZ CCC 0-20MA/0-20MA

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

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 CCC 0-20MA/0-20MA
Objednací číslo	8411190000
Verze	MCZ řada, Pasivní izolátor
GTIN (EAN)	4008190992736
Mnž.	10 ks

MCZ řada
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

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
Čistá hmotnost	44,3 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25 °C...60 °C	Skladovací teplota	-40 °C...85 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E141197

Vstup

Počet vstupů	1	Vstupní proud	0(4)...20 mA proudová smyčka
Přítahový proud	< 100 µA	Voltage drop	2,5 až 3 V při 20 mA

Výstup

Počet výstupů	1	Výstupní proud	0...20 mA, 4...20 mA
Cut-off frequency (-3 dB)	100 Hz	proud impedance zátěže	≤ 500 Ω

Obecné údaje

Galvanické oddělení	mezi vstupem/výstupem	Input/Output	0(4)...20 mA/0(4)...20 mA
Konfigurace	žádná	Lišta	TS 35
Napájecí napětí	přes měřicí obvod vstupu	Přesnost	< 0,1 % koncové hodnoty
Teplotní součinitel	≤ 50 ppm/K měřené hodnoty při zatěžovacím odporu 0 Ω		

Koordinace izolace

Galvanické oddělení	mezi vstupem/výstupem	Jmenovité napětí	100 V
Kategorie rázového napětí	I	Normy EMC	EN 61000-6
Zkušební napětí	510 V AC	Závažnost znečištění	2

MCZ řada 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

Technické údaje

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
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26	Průřez propojení AWG, max.	AWG 16
Průřez vodiče, pevný, min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	1,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)	AWG 26	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)	AWG 16
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²

Klasifikace

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 9.1	27-21-01-20
eClass 9.0	27-21-01-20		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Instruction sheet

**MCZ řada
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

Nákresy

Connection diagram

