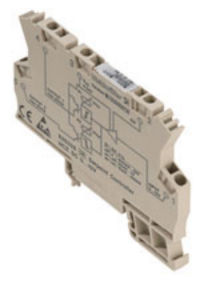


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











#### **MCZ: Der Kleinste**

- Der kleinste analoge Signalwandler im Reihenklemmenformat auf dem Markt
- Platzsparendes Wandeln analoger Signale im Schaltschrank dank der schmalen 6 mm Baubreite
- Einfaches Verdrahten mit steckbaren Querverbindern

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, Eingang : 0-10 V, Ausgang 2 x Transistor
BestNr.	<u>8260280000</u>
Тур	MCZ SC 0-10V
GTIN (EAN)	4008190985417
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Gewicht	30 g	Länge	91 mm
Länge (inch)	3,583 inch	Nettogewicht	29,6 g
Tiefe	63,2 mm	Tiefe (inch)	2,488 inch
Temperaturen			
	25.00.00.00		
Lagertemperatur	-25 °C60 °C	Betriebstemperatur	0 °C50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsspannung	010 V
Eingangswiderstand Spannung	60 kΩ		
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	2	Grenzfrequenz (-3 dB)	100 Hz
Kontaktbestückung	Transistorausgang, 2-fach	Schaltschwellen	über 2 Potis (12
	Schaltausgang PNP	Genalisenwellen	Umdrehungen)
Allgemeine Angaben			
	7 ( )		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Konfiguration	Potentiometer	Sprungantwortzeit	< 250 μs (Schaltschwelle bei 90% des max. Eingangssignales; R <sub>I</sub> ≤ 1 kΩ)
Stromaufnahme	15 mA	Temperaturkoeffizient	max. 250 ppm/K
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %
Isolationskoordination			
EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6	Galvanische Trennung	ohne Trennung
Isolationsspannung Ein- bzw. Ausgang/TS		<u>Carramound Indimang</u>	cinio meninang
Anschlussdaten	· ·····eii / · · ·······		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	F00000F4	ETIM 7.0	F00000F4
ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Grenzwertschalter zur Überwachung eines 0...10 V Normsignal mit zwei Schaltausgängen Grenzwertschalter in 6 mm Baubreite für analoge 0...10 **V** Normsignale mit zwei PNP-Transitorschaltausgängen zur Überwachung einer oberen- und unteren, über **Potentiometer** einstellbaren, Schaltschwelle. Eingangsseitig können die Bereiche 300 mV...10 V, 30 mV...1 V und 10 mV...100 mV über DIP- Schalter gewählt werden.

Anreihgehäuse für **TS35 Tragschie** nenmontage Abmaße: L/B/H 91/ 6/63,2 mm Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> Schutzart: IP 20

**Eingang** 0...10 V

Bereiche 300 mV...10 V / 30 mV...1 V / 10 mV...100 mV Ausgang 2- fach Schaltausgang PNP/ 50 mA je Kanal

über Potentiometer einstellbar **Schalthysterese** 1 % v.E. **Sprungantwortzeit** < 250 us (10...90 %) Temperaturkoeffizient < 250 ppm / K Hilfsenergie 24 V DC +/- 20 % **Umgebungs**temperaturbereich 0°C...+50 °C

**Trennung** 1,5 kV

Zulassungen cURus, CSA

Grenzwertschalter zur Überwachung eines 0...10 V Normsignal mit zwei Schaltausgängen Grenzwertschalter in 6 mm Baubreite für analoge 0...10 **V** Normsignale mit zwei PNP-Transitorschaltausgängen zur Überwachung einer oberen- und unteren, über **Potentiometer** einstellbaren, Schaltschwelle. Eingangsseitig können die Bereiche 300 mV...10 V, 30 mV...1 und 10 mV...100 mV über DIP- Schalter gewählt werden. 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen	( €@·c <b>¬</b> \\"us[	$\Pi$
-------------	------------------------	-------

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



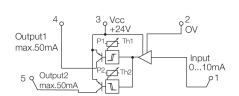
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

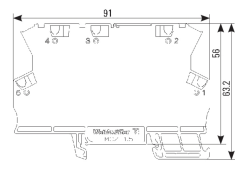
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Anschlussbild**





dimensions

