

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

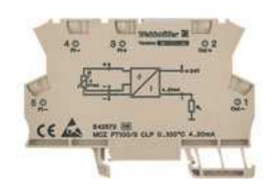
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich











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	2-/3-Leiter Anschlusstechnik, ausgangsstromschleifengespeist, Zugfederanschluss, Ausgang : 4-20 mA
BestNr.	<u>8604420000</u>
Тур	MCZ PT100/3 CLP 0150C
GTIN (EAN)	4032248264568
VPE	10 Stück



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Abmessungen	und Gewichte
Whilesoninell	und dewichte

Tiefe	63,2 mm	Tiefe (inch)	www.weidmuelfefteeninch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Länge	91 mm	Länge (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	27,3 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C50 °C	
Betriebstemperatur, min.	-25 ℃	Betriebstemperatur, max.	50 °C	

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	1.068 Years

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Sensor	PT100 (3 wire)
Sensor-Versorgung	0,8 mA / 930 V DC	Temperatur-Eingangsbereich	0150 °C

Ausgang

Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	420 mA (Stromschleife)
	1		bei 930V DC
Lastwiderstand / Strom	< 600.0		

Allgemeine Angaben

Galvanische Trennung		Genauigkeit	typ. 0,2 %, max. 0,5 % v.
	ohne Trennung		FSR
Konfiguration	keine	Langzeitdrift	0
Linearität	Ja	Sprungantwortzeit	10 ms
Temperaturkoeffizient	max. ± 250 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	Stromschleifengespeißt über Ausgang, max. 30 V/		
	min. 9 V + (20 mA x RL)		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	50 V	EMV-Normen	EN 61000-6
Galvanische Trennung	ohne Trennung	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Klemmbereich, Bemessungsลกรถยโบรรน	elle2com²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	. AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min. (AWG)	, AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min. (AWG)	g, AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz www.weidmueller.com

Temperaturmesswandler,

ausgangsstromschleifengespeist,

Leiteranschlusstechnik **RTD- Messwandler**

in 6 mm

Baubreite, 4...20 mA

ausgangsstromschleifengespeist

ohne galvanische

Trennung, zur

Übertragung von PT100 2-/3- Leiter Signalen.

Eingangstemperaturbereich

0...+150 °C.

Anreihgehäuse

für TS35

Tragschienenmontage Abmaße: L/B/H 91/

6/ 63,2 mm

Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5

mm²

Schutzart: IP 20

Eingang

PT100, 2-/3 Leiter

Ausgang 4...20 mA

Lastwider stand

< 600 Ohm/

Übertragungsfehler

< 0,2 % v. E.

Hilfsenergie über 4...20 mA

Stromschleife

Umgebungs-

temperaturbereich

+50 °C

Trennung

keine galvanische

Trennung Zulassungen

cURus, CSA

PT100

Temperaturmesswandler, ausgangsstromschleifengespeist,

Leiteranschlusstechnik

RTD- Messwandler

in 6 mm

Baubreite, 4...20 mA

ausgangsstromschleifengespeist

ohne galvanische Trennung, zur

Übertragung von PT100

2-/3- Leiter Signalen.

Eingangstemperaturbereich

0...+150 °C.

MC7 PT100/3 CLP 0...150C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c2a21576-d875-4548-ae68-5e7f85ddf0c7

0°C...

Erstellungs-Datum 12. April 2023 16:27:16 MESZ



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Zeichnungen

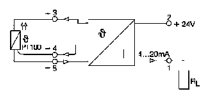
Tel. +49 5231 14-0

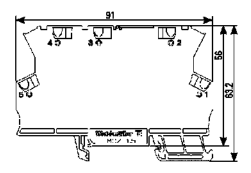
Fax. +49 5231 14-2083

Anschlussbild

info@weidmueller.com







dimensions