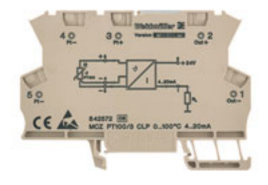


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Temperatur-Eingangsbereich: 0120°C, Ausgang : 4-20 mA
BestNr.	<u>8483680000</u>
Тур	MCZ PT100/3 CLP 0120C
GTIN (EAN)	4032248157853
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewic	nte		
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Länge	91 mm	Länge (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	30 g	Tiefe	63,2 mm
Tiefe (inch)	2,488 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C50 °C
Ausfallwahrscheinlichkei	t		
MTTF	1.060 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Sensor	PT100 (3 wire)
Sensor-Versorgung	0,8 mA / 930 V DC	Temperatur-Eingangsbereich	0120 °C
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge		Ausgangsstrom	420 mA (Stromschleife)
	1		bei 930V DC
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω		
Allgemeine Angaben			
		0.1 . 1 . 7	
Anschlussart	Zugfederanschluss	Galvanische Trennung	ohne Trennung, zwischen Eingang/Ausgang
Genauigkeit	typ. 0,2 %, max. 0,5 % v. FSR	Konfiguration	keine
Linearität	Ja	Sprungantwortzeit	10 ms
Temperaturkoeffizient	max. \pm 250 ppm/K	Tragschiene	TS 35
Versorgungsspannung	Stromschleifengespeißt über Ausgang, max. 30 V/ min. 9 V + (20 mA x RL)		
Isolationskoordination			
Dama a a a um ma a manum m	FOV	EM// Norman	FN 61000 6
Bemessungsspannung Calvaniacha Trannung	50 V	EMV-Normen	EN 61000-6
Galvanische Trennung	ohne Trennung, zwischen	Verschmutzungsgrad	2
	Eingang/Ausgang		2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	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.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

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...+120 °C.

Anreihgehäuse

für TS35

Tragschienenmontage

Abmaße: L/B/H 91/

6/63,2 mm

Zugfederanschlusstechnik / Nennquerschnitt 1,5

0°C...

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

MC7 PT100/3 CLP 0...120C

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...+120 °C.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

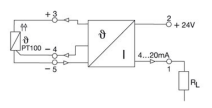
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

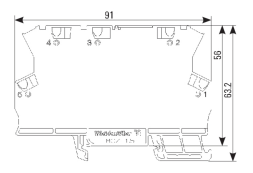
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild







dimensions