

Weidmüller Signalwandler MCZPT100/3CLP0-120C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6311005
EAN	4032248157853
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	8483680000
Hersteller-Typ	MCZPT100/3CLP0-120C
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker



Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung

Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ... +60 mV

Anzahl der Eingangsbereiche -1

Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ... +300 mV

Anzahl der Eingangsbereiche - ∞

Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ... +1 V

Anzahl der Eingangsbereiche - ∞

Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V

Anzahl der Eingangsbereiche - ∞

Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ... +10 V

Anzahl der Eingangsbereiche - ∞

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 60 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 30 V

Anzahl der Eingangsbereiche 1

Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ... 10 V

Anzahl der Eingangsbereiche +

Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 1 V
Anzahl der Eingangsbereiche 1
Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 2 V
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 10 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ... 20 mA
Anzahl der Eingangsbereiche -
Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ... +10 mA
Anzahl der Eingangsbereiche -
Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 0 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ... +60 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ... +300 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ... +1 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ... +10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 60 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche +
Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche 1	
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0	
Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche -	
Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ... +10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche -	
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 0 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 2	
Anzahl der Kanäle	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	
Galvanische Trennung zwischen	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen	
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	
Höhe	63.2mm
Breite	6mm
Tiefe	91mm
Betriebstemperatur	0...50°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Schutzart (IP)	

Weidmüller Signalwandler MCZPT100/3CLP0-120C Art der
Spannungsversorgung passiv, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...
+2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...
+2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...
+5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...
+10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...
+20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...



5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...
10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...
-5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...
-10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...
20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...
+5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...
+10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...
+20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
4 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ...
+60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ...
+100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...



24 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

30 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Anzahl der Kanäle 1, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Höhe 63,2mm, Breite 6mm, Tiefe 91mm, Betriebstemperatur 0 ...



50°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Temperaturmesswandler für 2- oder 3-Leiter PT100 Sensoren, mit Ausgangsstromschleifenspeisung, für Anwendungen mit hohe Genauigkeit und Linearität

[Weidmüller Signalwandler MCZPT100/3CLP0-120C online kaufen](#)

