

## Isolation amplifier Passive 8425720000

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0450656
EAN	4032248012664
Producer	Weidmüller
Producer-Model	8425720000
Producer-Typ	MCZ PT100/3CLP0-100C
min. Order	
Class	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 - $\infty$

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

Anzahl der Eingangsbereiche - $\infty$

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

Anzahl der Eingangsbereiche - $\infty$

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

Anzahl der Eingangsbereiche - $\infty$

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 C	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche C	
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 zwische	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwische	
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)	

[Isolation amplifier Passive 8425720000 online kaufen](#)

