

## Current value transformer 0.004 A 0.02 A 2813538

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5501086
EAN	4046356100632
Producer	Phoenix Contact
Producer-Model	2813538
Producer-Typ	MINI MCR-SL-I-U-4
min. Order	
Class	Trennverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	192 bis 300 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	192 bis 300 V AC
Anzahl der Eingangsbereiche - $\epsilon$	0
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche - $\zeta$	0
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche -1	0
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche -2	0
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche -1	0
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 2	0
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	0



- 
- Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V
  - Anzahl der Eingangsbereiche 5
  - Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V
  - Anzahl der Eingangsbereiche 1
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0
  - Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 4
  - Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche -1
  - Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA
  - Anzahl der Eingangsbereiche 2
  - Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -
  - Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche C
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V
  - Anzahl der Ausgangsbereiche 2
  - Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V

---

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 5
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 4
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA
Anzahl der Kanäle
Störmeldeausgang
Galvanische Trennung zwischen
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen
Höhe 93.1mm
Breite 6.2mm
Tiefe 102.5mm
Leistungsaufnahme 0.2W
Bürde 10000...10000Ohm
Betriebstemperatur -20...65°C
Temperaturdrift 0.002%/K
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Ar
Montageart
Schutzart (IP)

[Current value transformer 0.004 A 0.02 A 2813538 online kaufen](#)

