

## 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 - $\xi$             | 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](#)

