

## Current value transformer 44275

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET3802382
EAN	4048879028301
Producer	Murrelektronik
Producer-Model	44275
Producer-Typ	44275
min. Order	
Class	Trennverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	10.5V DC
Bemessungsversorgungsspannung	10.5V DC
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -2	
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 2	
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	



- 
- 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 ... 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	90mm
Breite	12.4mm
Tiefe	65mm
Betriebstemperatur	-25...50°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Schutzart (IP)	

[Current value transformer 44275 online kaufen](#)

