

Isolation amplifier Active 8432130000

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|------------------|
| Products_Model | ET0722654 |
| EAN | 4032248110131 |
| Producer | Weidmüller |
| Producer-Model | 8432130000 |
| Producer-Typ | WTZ4 #8432130000 |
| min. Order | |
| Class | Trennverstärker |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Art der Spannungsversorgung | |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 0...0Hz |
| Bemessungsversorgungsspann | 24...24V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -60 mV ... +60 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -300 mV ... +300 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 V ... +1 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2,5 V ... +2,5 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -10 V ... +10 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2 |
| 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 +10 V ... -10 V

Anzahl der Eingangsbereiche 5

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 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5

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

Höhe 112.4mm

Breite 12.5mm

Tiefe 92.4mm

Betriebstemperatur 0...55°C

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active 8432130000 online kaufen](#)

