

Isolation amplifier Active 276397

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET2102385 |
| EAN | |
| Producer | Pepperl+Fuchs Proz. |
| Producer-Model | 276397 |
| Producer-Typ | S1SD-1AI-1U.1 |
| min. Order | |
| Class | Trennverstärker |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Art der Spannungsversorgung | |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 0...0Hz |
| Bemessungsversorgungsspann | 16.8...31.2V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -60 mV ... +60 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -300 mV ... +300 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | - ξ |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 V ... 5 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 | + |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 5 V ... 0 V |
| 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 Ausgangsbereiche | C |
| Anzahl der Ausgangsbereiche | 0 V ... 10 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 | C |
| Anzahl der Ausgangsbereiche | 4 mA ... 20 mA |

| | |
|--|------------|
| Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA | |
| Anzahl der Kanäle | |
| Störmeldeausgang | |
| Galvanische Trennung zwische | |
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang | |
| Galvanische Trennung zwische | |
| Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen | |
| Höhe | 97mm |
| Breite | 6.2mm |
| Tiefe | 107mm |
| Leistungsaufnahme | 1.2W |
| Betriebstemperatur | -25...70°C |
| Gerätebauform | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Montageart | |
| Schutzart (IP) | |

[Isolation amplifier Active 276397 online kaufen](#)