

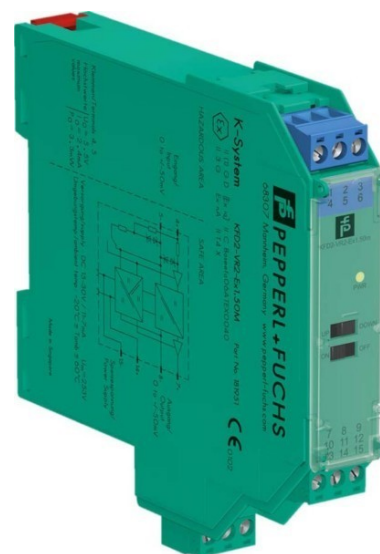
Isolation amplifier Active 181951

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET2001413 |
| EAN | |
| Producer | Pepperl+Fuchs Proz. |
| Producer-Model | 181951 |
| Producer-Typ | KFD2-VR2-Ex1.50m |
| 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 | -f |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 V ... +1 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -z |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2,5 V ... +2,5 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -f |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -10 V ... +10 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -z |
| 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 | |
| Galvanische Trennung zwische | |
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang | |
| Galvanische Trennung zwische | |
| Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen | |
| Höhe | 119mm |
| Breite | 20mm |
| Tiefe | 115mm |
| Leistungsaufnahme | 0.3W |
| Betriebstemperatur | -20...60°C |
| Gerätebauform | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Montageart | |
| Schutzart (IP) | |

[Isolation amplifier Active 181951 online kaufen](#)