

## Isolation amplifier Active 255620

### Allgemeine Informationen

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET7801850           |
| EAN            |                     |
| Producer       | Pepperl+Fuchs Proz. |
| Producer-Model | 255620              |
| Producer-Typ   | KFD2-CRG2-EX1.D     |
| min. Order     |                     |
| Class          | Trennverstärker     |

### Technische Informationen

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Art der Spannungsversorgung |                     |
| Bemessungsbetriebsfrequenz  | 0...0Hz             |
| Bemessungsversorgungsspann  | 20...30V            |
| 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 1  |            |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA                                       |            |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 1  |            |
| 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  |            |
| Schaltspannung   | 250V       |
| Schaltstrom  | 2A         |
| Anzahl der Kanäle  |            |
| Störmeldeausgang   |            |
| Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR   |            |
| Galvanische Trennung zwischen  |            |
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang                                |            |
| Galvanische Trennung zwischen  |            |
| Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen |            |
| Höhe   | 119mm      |
| Breite   | 40mm       |
| Tiefe  | 115mm      |
| Leistungsaufnahme  | 2.5W       |
| Betriebstemperatur   | -20...60°C |
| Gerätebauform  |            |
| Ausführung des elektrischen Ar   |            |
| Montageart   |            |
| Schutzart (IP)   |            |

[Isolation amplifier Active 255620 online kaufen](#)