

## Isolation amplifier Active 7NG32120NN00

### Allgemeine Informationen

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6313131            |
| EAN            | 4019169841979        |
| Producer       | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 7NG32120NN00         |
| Producer-Typ   | 7NG3212-0NN00        |
| min. Order     |                      |
| Class          | Trennverstärker      |



### Technische Informationen

|                                                 |               |
|-------------------------------------------------|---------------|
| Art der Spannungsversorgung                     | 15 bis 24 VDC |
| Bemessungsversorgungsspannung bei 50 Hz         |               |
| 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 ... 5 mA       |
| 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 Eingangsbereiche 2                   |
| Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA      |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V       |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V       |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V     |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV     |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV     |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V         |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V       |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V        |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V        |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V         |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 2                   |
| Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V       |

---

|                                                  |
|--------------------------------------------------|
| Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 0 V          |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 5                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 0 V         |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 1                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA        |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA       |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 4                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA      |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 2                    |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA       |
| Anzahl der Kanäle                                |
| Störmeldeausgang                                 |
| Eigensicher gemäß EN 60947-5                     |
| Galvanische Trennung zwischen den Eingängen      |
| Galvanische Trennung zwischen                    |
| Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang |
| Galvanische Trennung zwischen                    |
| Höhe                                             |
| Breite                                           |
| Tiefe                                            |
| Bürde                                            |
| Betriebstemperatur                               |
| Gerätebauform                                    |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses          |
| Montageart                                       |
| Schutzart (IP)                                   |

[Isolation amplifier Active 7NG32120NN00 online kaufen](#)

