

## Isolation amplifier Active 7NG31350AB11

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6320603
EAN	
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	7NG31350AB11
Producer-Typ	7NG3135-0AB11
min. Order	
Class	Trennverstärker



### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung

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 ... 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 +

Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V

---

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 -

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 C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 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 E

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V

---

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 -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 zwischen  
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang  
Galvanische Trennung zwischen  
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen  
Gerätebauform  
Ausführung des elektrischen Anschlusses  
Montageart  
Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active 7NG31350AB11 online kaufen](#)