

## Isolation amplifier Active 7ME69102CA101AA0

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6320481
EAN	
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	7ME69102CA101AA0
Producer-Typ	7ME6910-2CA10-1AA0
min. Order	
Class	Trennverstärker



### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	0 oder AC
Bemessungsversorgungsspannung	0...0V
Bemessungsbetriebsfrequenz	0...0Hz
Bemessungsversorgungsspannung	0...0V DC
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-100 mV ... +100 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
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 +5 V ... -5 V
Anzahl der Eingangsbereiche +
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 ... 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 +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

Störmeldeausgang

Eigensicher gemäß EN 60947-5

Galvanische Trennung zwischen den Eingängen

Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang

Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang

Galvanische Trennung zwischen Eingang und allen anderen Stromkreisen

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active 7ME69102CA101AA0 online kaufen](#)