

## Siemens Indus. Sector Temperaturmessumformer 7NG3032-1JN00

## **Allgemeine Informationen**

Artikelnummer ET6313118

EAN 4019169841825

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 7NG30321JN00 Hersteller-Typ 7NG3032-1JN00

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Trennverstärker



Art der Spannungsversorgung

Bemessungsversorgungsspannung bei 500C

Anzahl der Eingangsbereiche - {

Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV

Anzahl der Eingangsbereiche - 3

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 ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV Anzahl der Ausgangsbereiche ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V

Anzahl der Ausgangsbereiche (

Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V



Anzahl der	Ausgangs	bereiche	5 V	/ 0	V
	9				

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 (

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-

Galvanische Trennung zwischen den Eingängen

Galvanische Trennung zwische g

Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang

Galvanische Trennung zwische

Höhe 99mm

Breite 22.5mm

Tiefe 114mm

Bürde 500...500Ohm

Betriebstemperatur 23...23°C

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

Siemens Indus.Sector Temperaturmessumformer 7NG3032-1JN00 Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 1,5 ...

3,5V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

lg und allen anderen Stromkreisen



- +500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...
- +1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...
- +2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...
- +2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...
- +5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...
- +10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...
- +20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
- 60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
- 100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
- 200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
- 300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...
- 500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 20 V 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...
- 24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...



- 30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...
- 5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...
- 10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...
- -5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...
- -10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
- 0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...
- 1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
- 0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...
- 2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
- 5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
- 10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...
- 20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...
- 20 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...
- +5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...
- +10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...
- +20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
- 0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...
- 4 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ...
- +60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ...



- +100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ...
- +300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ...
- +500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ...
- +1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ...
- +2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ...
- +2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ...
- +5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ...
- +10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ...
- +20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
- 60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
- 100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
- 200 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
- 300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
- 500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...



- 20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 24 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
- 30 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ...
- 5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ...
- 10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ...
- -5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ...
- -10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...
- 0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...
- 1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...
- 0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...
- 2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...
- 5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...
- 10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...
- 20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...
- 20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ...
- +5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ...
- +10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ...
- +20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...
- 0 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...



4 mA 0, Anzahl der Kanäle 0, Störmeldeausgang, Galvanische Trennung zwischen den Eingängen, Höhe 99mm, Breite 22,5mm, Tiefe 114mm, Bürde 500 ...

500Ohm, Betriebstemperatur 23 ...

23°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Temperaturmessumformer Sitrans TR200 für Hutschienen-Montage, 2-Leitertechnik 4 bis 20mA programmierbar mit galvanischer Trennung und Dokumentation auf CD

Siemens Indus. Sector Temperaturmessumformer 7NG3032-1JN00 online kaufen