

Siemens Indus.Sector Temperaturmessumformer 7NG3212-0AN00

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET6313129 |
| EAN | 4019169841955 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 7NG32120AN00 |
| Hersteller-Typ | 7NG3212-0AN00 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Trennverstärker |



Technische Informationen

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

| |
|---|
| 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) |

Siemens Indus.Sector Temperaturmessumformer 7NG3212-0AN00 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 ...

+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 26,3mm, Breite 44mm, Tiefe 26,3mm, Bürde 500 ...

500Ohm, Betriebstemperatur 23 ...

23°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Nach korrektem Anschließen von Sensor und Hilfsenergie gibt der Messumformer ein temperaturlineares Ausgangssignal aus, die Diagnose-LED zeigt grün.

Bei Fühlerkurzschluss oder Sensorbruch blinkt die LED rot, ein interner Gerätefehler wird durch rotes Dauerlicht angezeigt.

Über die Testbuchsen kann jederzeit ein Amperemeter zur Kontrolle und Plausibilisierung angeschlossen werden.

Ohne Unterbrechung oder gar Öffnung der Stromschleife kann nun der Ausgangsstrom abgelesen werden

[Siemens Indus.Sector Temperaturmessumformer 7NG3212-0AN00 online](#)



[kaufen](#)

