

## Siemens Indus.Sector Transmitter 24VAC/DC 7ME4110-2AA20-1AA0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6320380
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ME41102AA201AA0
Hersteller-Typ	7ME4110-2AA20-1AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker



### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	24 V AC/DC
Bemessungsversorgungsspannung	24...24VAC
Bemessungsversorgungsspannung	24...24V
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 ... 20 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 V ... 30 V
Anzahl der Eingangsbereiche	1
Anzahl der Eingangsbereiche	2 V ... 10 V



Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Eingangsbereiche 5

Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 1 V

Anzahl der Eingangsbereiche 1

Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 2 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 4 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 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V



**elektrotools**

think smart, work simple

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)

Siemens Indus.Sector Transmitter 24VAC/DC 7ME4110-2AA20-1AA0 Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 24 ...

24V, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, 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 0, 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 0, 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 0, 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, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart sonstige, Schutzart (IP) sonstige, Ohne

EX-Zulassung, mit Display, ohne Kommunikation, ohne Typenzulassung  
[Siemens Indus.Sector Transmitter 24VAC/DC 7ME4110-2AA20-1AA0 online kaufen](#)