

Isolation amplifier Other 11 V 50 Hz 7ME69201AA301AA0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6312832
EAN	4019169842198
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	7ME69201AA301AA0
Producer-Typ	7ME6920-1AA30-1AA0
min. Order	
Class	Trennverstärker



Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	11 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	11 V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60 Hz
Bemessungsversorgungsspannung	11 V 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	-1
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 ... 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 +5 V ... -5 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche 1	
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 1	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 4	
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 1	
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 2	
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA	
Schaltspannung	24V
Schaltstrom	1A
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	
Höhe	128mm
Breite	106mm
Tiefe	193mm
Betriebstemperatur	-20...60°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Schutzart (IP)	

[Isolation amplifier Other 11 V 50 Hz 7ME69201AA301AA0 online kaufen](#)

