
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 C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 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 +
Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche 1	
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V	
Anzahl der Ausgangsbereiche C	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche C	
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	
Anzahl der Kanäle	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	
Galvanische Trennung zwische	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwische	
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	
Höhe	63.2mm
Breite	6mm
Tiefe	91mm
Betriebstemperatur	0...50°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Schutzart (IP)	

[Isolation amplifier Passive 8604420000 online kaufen](#)

