

Isolation amplifier 2924676

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5507026
EAN	4046356665483
Producer	Phoenix Contact
Producer-Model	2924676
Producer-Typ	MACX MCR-EX-#2924676
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	192be3DC
Bemessungsversorgungsspannung	192be3DC
Anzahl der Eingangsbereiche -€	
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	
Anzahl der Eingangsbereiche -∞	
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 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 6	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 6	
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	
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	99mm
Breite	12.5mm
Tiefe	114.5mm
Leistungsaufnahme	1.4W
Bürde	450...450Ohm
Betriebstemperatur	-20...60°C
Temperaturdrift	0.01%/K
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Schutzart (IP)	

[Isolation amplifier 2924676 online kaufen](#)

