

## Isolation amplifier 2924016

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5505353
EAN	4046356338066
Producer	Phoenix Contact
Producer-Model	2924016
Producer-Typ	MACXMCREXSLRPSSIISP
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	
Anzahl der Kanäle	
Eigensicher gemäß EN 60947-5	
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	
Galvanische Trennung zwischen	g
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen	ig und allen anderen Stromkreisen
Höhe	116mm
Breite	12.5mm
Tiefe	114.5mm
Leistungsaufnahme	1.8W
Bürde	1000...1000Ohm
Betriebstemperatur	-20...60°C
Temperaturdrift	0.004%/K
Ausführung des elektrischen Ar	
Schutzart (IP)	

[Isolation amplifier 2924016 online kaufen](#)

