

Isolation amplifier 2811556

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET5505341
EAN	4046356467001
Producer	Phoenix Contact
Producer-Model	2811556
Producer-Typ	MACX MCR-UI-UI-SP-NC
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	24 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	12...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 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 +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 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	
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	
Galvanische Trennung zwische	g
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwische	ig und allen anderen Stromkreisen
Höhe	99mm
Breite	12.5mm
Tiefe	114.5mm
Leistungsaufnahme	0.7W
Bürde	600...600Ohm
Betriebstemperatur	-20...70°C
Temperaturdrift	0.0075%/K
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Schutzart (IP)	

[Isolation amplifier 2811556 online kaufen](#)

