

Phoenix Contact Ausgangstrennverstärker MACX MCREX-SL-IDSI-I

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5505326
EAN	4046356160421
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865405
Hersteller-Typ	MACX MCREX-SL-IDSI-I
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	192 bis 300 V AC
Bemessungsversorgungsspannung	192 bis 300 V AC
Anzahl der Eingangsbereiche - ϵ	0
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche - ζ	0
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche -1	0
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche -2	0
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche -1	0
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 2	0
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	0





- 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	g und allen anderen Stromkreisen
Höhe	99mm
Breite	12.5mm
Tiefe	114.5mm
Leistungsaufnahme	1.1W
Bürde	800...800Ohm
Betriebstemperatur	-20...60°C
Temperaturdrift	0.01%/K
Ausführung des elektrischen Ar	
Schutzart (IP)	

Phoenix Contact Ausgangstrennverstärker MACX MCREX-SL-IDS-I Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...



30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ...



+100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...



20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

24 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...

30 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Anzahl der Kanäle 1, Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR,
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung

zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Höhe 99mm, Breite 12,5mm, Tiefe 114,5mm, Leistungsaufnahme 1,1W, Bürde 800 ...

800Ohm, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Temperaturdrift 0,01%/K, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20,

[Phoenix Contact Ausgangstrenverstärker MACX MCREX-SL-IDS1-I online](#)

[kaufen](#)

