

Phoenix Contact Signaltrenner MACXMCREXSLRPSS2I-2I

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5506715
EAN	4046356160407
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865382
Hersteller-Typ	MACXMCREXSLRPSS2I-2I
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker

Technische Informationen

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

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 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 4
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA
Anzahl der Kanäle
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
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Ar
Montageart
Schutzart (IP)

Phoenix Contact Signaltrenner MACXMCREXSLRPSS2I-2I 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 0, 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 10 V ...

2 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 0, 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 2, Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR, Galvanische Trennung zwischen den Eingängen, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang, 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, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Messumformer-Speisetrennverstärker mit HART.

Speist 2-Leiter-Messumformer und überträgt das 4-20 mA Signal aus dem Ex-Bereich in den sicheren Bereich.

Galvanische 5-Wege Trennung, bis SIL 3 nach IEC 61508

[Phoenix Contact Signaltrenner MACXMCREXSLRPSS2I-2I online kaufen](#)

