

Phoenix Contact 3-Wege-Trennverstärker MINI MCR-SL #2810793

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504189
EAN	4046356305358
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2810793
Hersteller-Typ	MINI MCR-SL #2810793
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 -ε	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 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
Störmeldeausgang
Eigensicher gemäß EN 60947-5
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen
Galvanische Trennung zwischen
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang
Galvanische Trennung zwischen
Höhe
Breite
Tiefe
Leistungsaufnahme
Bürde
Betriebstemperatur
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Ar
Montageart
Schutzart (IP)

Phoenix Contact 3-Wege-Trennverstärker MINI MCR-SL #2810793 Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 19,2 ...

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

+60 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

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

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

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

100 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

200 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

300 mV 1, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

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

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

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

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

10 V 1, 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 1, Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ...

10 V 1, 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 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, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Höhe 93,1mm, Breite 6,2mm, Tiefe 102,5mm, Leistungsaufnahme 0,45W, Bürde 500 ...

500Ohm, Betriebstemperatur -20 ...

65°C, Gerätebauform sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, MCR-3-Wege-Trennverstärker, mit konfigurierbarem Ein-/Ausgang, zur galvanischen Trennung und Wandlung von Analogsignalen im mV-Bereich sowohl unipolar als auch bipolar mit Schraubanschluss, nicht vorkonfiguriert

[Phoenix Contact 3-Wege-Trennverstärker MINI MCR-SL #2810793 online kaufen](#)

