

Phoenix Contact Speisetrenner HART MACX MCR-SL-RPSSI-I

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504171
EAN	4046356448314
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2865955
Hersteller-Typ	MACX MCR-SL-RPSSI-I
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...60Hz
Bemessungsversorgungsspann	19.2...30V
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 0	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA	
Anzahl der Ausgangsbereiche 0	
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	
Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR	
Galvanische Trennung zwischen	
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen	
Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen	
Höhe	112.5mm
Breite	12.5mm
Tiefe	114.5mm
Leistungsaufnahme	1.8W
Bürde	1000...1000Ohm
Betriebstemperatur	-20...60°C
Temperaturdrift	0.01%/K
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Ar	
Montageart	
Schutzart (IP)	

Phoenix Contact Speisetrenner HART MACX MCR-SL-RPSSI-I Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

60Hz, 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 2, 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 112,5mm, Breite 12,5mm, Tiefe 114,5mm, Leistungsaufnahme 1,8W, Bürde 1000 ...

1000Ohm, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Temperaturdrift 0,01%/K, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20, Speise- und Eingangstrennverstärker, HART.

Überträgt gespeiste oder aktive 0/4-20 mA Signale zu einer Bürde (aktiv oder passiv).

Galvanische 3-Wege-Trennung, SIL 2 nach IEC 61508.

[Phoenix Contact Speisetrenner HART MACX MCR-SL-RPSSI-I online kaufen](#)

