



Phoenix Contact - SCHEIDINGSVERSTERKER MINI MCR-2-I-I

3-Weg-scheidingsversterker MINI MCR-2-I-I
Type 2901998

Artikelnummer PH2901998
Artikelkortingsgroep 2407
Merk Phoenix Contact
Artikelnummer 2901998

fabrikant

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Type	Overig
voedingsspanning	
Toegekende voedingsspanning bij AC	0 - 0 V
Toegekende bedrijfsfrequentie	0 - 0 Hz
Toegekende voedingsspanning bij DC	9.6 - 30 V
Aantal ingangsbereiken -60 mV ... +60 mV	0
Aantal ingangsbereiken -100 mV ... +100 mV	0
Aantal ingangsbereiken -300 mV ... +300 mV	0
Aantal ingangsbereiken -500 mV ... +500 mV	0
Aantal ingangsbereiken -1 V ... +1 V	0
Aantal ingangsbereiken -2 V ... +2 V	0
Aantal ingangen -2,5 V ... +2,5 V	0
Aantal ingangsbereiken -5 V ... +5 V	0
Aantal ingangsbereiken -10 V ... +10 V	0
Aantal ingangsbereiken -20 V ... +20 V	0
Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 60 mV	0
Aantal	0

ingangsbereiken 0 mV	
... 100 mV	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 mV	
... 200 mV	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 mV	
... 300 mV	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 mV	
... 500 mV	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 1 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 2 V	
Aantal ingangen 0 V	0
... 2,5 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 5 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 10 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 20 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 24 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 V	
... 30 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 1 V	
... 5 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 2 V	
... 10 V	
Aantal	0
ingangsbereiken +5 V	
... -5 V	
Aantal	0
ingangsbereiken +10 V	
... -10 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 5 V	
... 0 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 5 V	
... 1 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 10 V	
... 0 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 10 V	
... 2 V	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 mA	
... 5 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken 0 mA	
... 10 mA	
Aantal	1
ingangsbereiken 0 mA	
... 20 mA	
Aantal	1
ingangsbereiken 4 mA	
... 20 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken -5	

mA ... +5 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken -10	
mA ... +10 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken -20	
mA ... +20 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken 20	
mA ... 0 mA	
Aantal	0
ingangsbereiken 20	
mA ... 4 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken -60	
mV ... +60 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken -100	
mV ... +100 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken -300	
mV ... +300 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken -500	
mV ... +500 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken -1 V	
... +1 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken -2 V	
... +2 V	
Aantal uitgangen -2,5	0
V ... +2,5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken -5 V	
... +5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken -10	
V ... +10 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken -20	
V ... +20 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mV ... 60 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mV ... 100 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mV ... 200 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mV ... 300 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mV ... 500 mV	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0 V	
... 1 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0 V	
... 2 V	
Aantal uitgangen 0 V	0
... 2,5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0 V	
... 5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0 V	
... 10 V	
Aantal	0

uitgangsbereiken 0 V	
... 20 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0 V	
... 24 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
V... 30 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 1 V	
... 5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 2 V	
... 10 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken +5	
V ... -5 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken +10	
V ... -10 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 5 V	
... 0 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 5 V	
... 1 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 10 V	
... 0 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 10 V	
... 2 V	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mA ... 5 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken 0	
mA ... 10 mA	
Aantal	1
uitgangsbereiken 0	
mA ... 20 mA	
Aantal	1
uitgangsbereiken 4	
mA ... 20 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken -5	
mA ... +5 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken -10	
mA ... +10 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken -20	
mA ... +20 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken 20	
mA ... 0 mA	
Aantal	0
uitgangsbereiken 20	
mA ... 4 mA	
Schakelspanning	0 V
Schakelstroom	0 A
Schakelvermogen	0 VA
Schakelfrequentie	0 Hz
Aantal kanalen	1
Storingsmelduitgang	Ja
Intrinsieke	Nee
veiligheidheid	
conform EN 60947-5-6	
NAMUR	
Galvanische	Nee
scheiding tussen	
ingangen	

**Galvanische
scheiding tussen
ingang en uitgang**
**Galvanische
scheiding tussen
uitgang naar uitgang**
**Galvanische
scheiding tussen
voedingsspanning en
alle andere
stroomcircuits**
**SIL conform IEC
61508**
Hoogte 109.81 mm
Breedte 6.2 mm
Diepte 119.2 mm
**Opgenomen
vermogen** 0.8 W
Last 600 - 600 Ohm
Last-invloed 0 %
**Bedrijfstemperatuurb
ereik** -40 - 70 °C
Temperatuurdrift 0.01 %/K
Bouwvorm apparaat Inbouwapparaat
**Uitvoering elektrische
aansluiting** Schroefaansluiting
Montagewijze Klikbevestiging
draagrail
**Beschermingsgraad
(IP)** IP20

Dit productblad is gegenereerd op 31-07-2024