



Phoenix Contact - MINI MCR-2-I-I-PT

Scheidingsversterker MINI MCR-2-I-I-PT type
2901999

Artikelnummer PH2901999
Artikelkortingsgroep 2407
Merk Phoenix Contact
Artikelnummer 2901999

fabrikant
Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Type	Overig
voedingsspanning	
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 ingangsbereiken 0 mV ... 100 mV	0
Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 200 mV	0
Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 300 mV	0

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	
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	
... 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	
Aantal kanalen	1
Storingsmelduitgang	Ja
Intrinsieke veiligheid	Nee
conform EN 60947-5-6	
NAMUR	
Galvanische scheiding tussen ingangen	Nee
Hoogte	109.81 mm
Breedte	6.2 mm
Diepte	119.2 mm
Opgenomen vermogen	0.8 W
Last	600 - 600 Ohm
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 - 70 °C
Temperatuurdrift	0.01 %/K
Apparaatbouwworm	
Uitvoering elektrische aansluiting	Overig

Montagewijze Klikbevestiging
draagrail
Beschermingsgraad (IP) IP20

Dit productblad is gegenereerd op 31-12-2024