



# Phoenix Contact - MINI MCR-2-UI-REL-PT

MINI Grenswaardeschakelaar MINI MCR-2-UI-REL-PT type 2902035

**Artikelnummer** PH2902035  
**Artikelkortingsgroep** 2402  
**Merk** Phoenix Contact  
**Artikelnummer** 2902035  
**fabrikant**  
**GTIN** 04046356073905

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Type</b>	Overig
<b>voedingsspanning</b>	
<b>Toegekende voedingsspanning bij DC</b>	9.6 - 30 V
<b>Aantal ingangsbereiken -60 mV ... +60 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -100 mV ... +100 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -300 mV ... +300 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -500 mV ... +500 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -1 V ... +1 V</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -2 V ... +2 V</b>	0
<b>Aantal ingangen -2,5 V ... +2,5 V</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -5 V ... +5 V</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -10 V ... +10 V</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken -20 V ... +20 V</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 60 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 100 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken 0 mV ... 200 mV</b>	0
<b>Aantal ingangsbereiken 0 mV</b>	0

... 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	1
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	0
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	

<b>V... 30 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 1 V</b>	
<b>... 5 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 2 V</b>	
<b>... 10 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken +5</b>	
<b>V ... -5 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken +10</b>	
<b>V ... -10 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 5 V</b>	
<b>... 0 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 5 V</b>	
<b>... 1 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 10 V</b>	
<b>... 0 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 10 V</b>	
<b>... 2 V</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 0</b>	
<b>mA ... 5 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 0</b>	
<b>mA ... 10 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 0</b>	
<b>mA ... 20 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 4</b>	
<b>mA ... 20 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken -5</b>	
<b>mA ... +5 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken -10</b>	
<b>mA ... +10 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken -20</b>	
<b>mA ... +20 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 20</b>	
<b>mA ... 0 mA</b>	
<b>Aantal</b>	0
<b>uitgangsbereiken 20</b>	
<b>mA ... 4 mA</b>	
<b>Aantal kanalen</b>	1
<b>Storingsmelduitgang</b>	Ja
<b>Intrinsieke</b>	Nee
<b>veiligheidheid</b>	
<b>conform EN 60947-5-6</b>	
<b>NAMUR</b>	
<b>Galvanische</b>	Nee
<b>scheiding tussen</b>	
<b>ingangen</b>	
<b>Hoogte</b>	109.81 mm
<b>Breedte</b>	6.2 mm
<b>Diepte</b>	119.2 mm
<b>Opgenomen</b>	0.5 W
<b>vermogen</b>	
<b>Bedrijfstemperatuurb</b>	-40 - 70 °C
<b>ereik</b>	
<b>Temperatuurdrift</b>	0.01 %/K
<b>Bouwworm apparaat</b>	Inbouwapparaat
<b>Uitvoering elektrische</b>	Overig
<b>aansluiting</b>	

**Montagewijze** Klikbevestiging  
draagrail  
**Beschermingsgraad** IP20  
**(IP)**

Dit productblad is gegenereerd op 25-07-2024