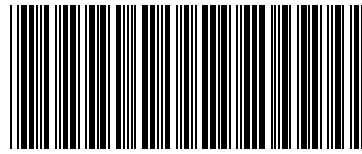


Phoenix Contact - PHO MINI MCR-2-I4-U-PT



Artikelnummer	2850201381
Fabrikaat	Phoenix Contact
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	2902003
EAN Code	4063151174538

Minimale afname 1

Product omschrijving

3-weg-scheidingsversterker met steekbare aansluittechniek voor galvanische scheiding van analoge signalen. Ingangssignaal: 4 ... 20 mA, uitgangssignaal: 0 ... 10 V, push-in-aansluittechniek

Technische specificaties

Type voeding	Actief
Nom. voedingsspanning bij DC	9.6 - 30 V
Aantal ingangsbereiken 5 V ... 1 V	0
Aantal ingangsbereiken 10 V ... 0 V	0
Aantal ingangsbereiken 10 V ... 2 V	0
Aantal ingangsbereiken 0 mA ... 5 mA	0
Aantal ingangsbereiken 0 mA ... 10 mA	0
Aantal ingangsbereiken 0 mA ... 20 mA	0
Aantal ingangsbereiken 4 mA ... 20 mA	1
Aantal ingangsbereiken -5 mA ... +5 mA	0
Aantal ingangsbereiken -10 mA ... +10 mA	0
Aantal ingangsbereiken -20 mA ... +20 mA	0
Aantal ingangsbereiken 20 mA ... 0 mA	0
Aantal ingangsbereiken 20 mA ... 4 mA	0
Aantal uitgangsbereiken -60 mV ... +60 mV	0
Aantal uitgangsbereiken -100 mV ... +100 mV	0
Aantal uitgangsbereiken -300 mV ... +300 mV	0
Aantal uitgangsbereiken -500 mV ... +500 mV	0
Aantal uitgangsbereiken -1 V ... +1 V	0
Aantal uitgangsbereiken -2 V ... +2 V	0
Aantal uitgangsbereiken -2,5 V ... +2,5 V	0

Aantal uitgangsbereiken -5 V ... +5 V	0
Aantal uitgangsbereiken -10 V ... +10 V	0
Aantal uitgangsbereiken -20 V ... +20 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mV ... 60 mV	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mV ... 100 mV	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mV ... 200 mV	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mV ... 300 mV	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mV ... 500 mV	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 1 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 2 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 2,5 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 5 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 10 V	1
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 20 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V ... 24 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 V... 30 V	0
Aantal uitgangsbereiken 1 V ... 5 V	0
Aantal uitgangsbereiken 2 V ... 10 V	0
Aantal uitgangsbereiken +5 V ... -5 V	0
Aantal uitgangsbereiken +10 V ... -10 V	0
Aantal uitgangsbereiken 5 V ... 0 V	0
Aantal uitgangsbereiken 5 V ... 1 V	0
Aantal uitgangsbereiken 10 V ... 0 V	0
Aantal uitgangsbereiken 10 V ... 2 V	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mA ... 5 mA	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mA ... 10 mA	0
Aantal uitgangsbereiken 0 mA ... 20 mA	0
Aantal uitgangsbereiken 4 mA ... 20 mA	0
Aantal uitgangsbereiken -5 mA ... +5 mA	0
Aantal uitgangsbereiken -10 mA ... +10 mA	0
Aantal uitgangsbereiken -20 mA ... +20 mA	0
Aantal uitgangsbereiken 20 mA ... 0 mA	0
Aantal uitgangsbereiken 20 mA ... 4 mA	0
Aantal kanalen	1
Storingsmelduitgang	Ja
Intrinsieke veiligheid conform EN 60947-5-6 NAMUR	Nee
Galvanische scheiding tussen ingangen	Nee
Galvanische scheiding tussen ingang en uitgang	Ja
Galvanische scheiding tussen uitgang naar uitgang	Nee
Galvanische scheiding tussen voedingsspanning en alle andere	Ja
Hoogte	110.5 mm

Breedte	6.2 mm
Diepte	120.5 mm
Opgenomen vermogen	0.2 W
Last	10000 - 10000 Ohm
Bedrijfstemperatuur	-40 - 70 gr C
Temperatuurdrift	0.01 %/K
Bouwvorm apparaat	Overig
Uitvoering elektrische aansluiting	Overig
Montagewijze	Snapbevestiging draagrail
Beschermingsgraad (IP)	IP20