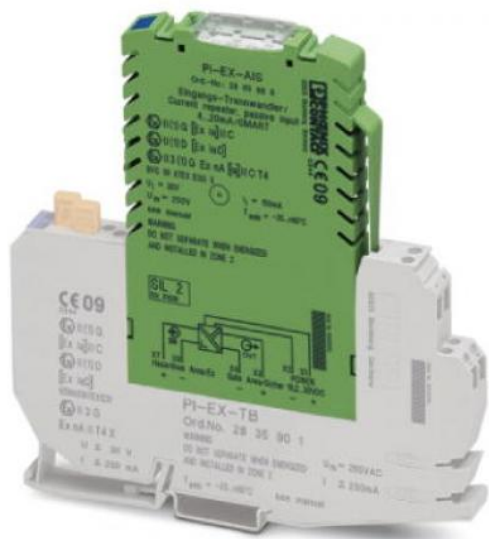


Phoenix Contact - PHO PI-EX-AIS



Artikelnummer	2700225056
Fabrikaat	Phoenix Contact
Typenummer	2865696
Artikelnummer Leverancier	2865696
EAN Code	4046356483605

Minimale afname 1

Product omschrijving

Ex i analoge ingang: ingangsscheidingsversterker, HART. Transporteert 4-20 mA-signalen van een in de Ex-omgeving geïnstalleerde, extern gevoede meetwaardeomvormer naar een belasting in een veilige omgeving. Galvanische 3-weg-scheiding (ingang / uitgang /

Technische specificaties

Type voeding	Actief
Nom. voedingsspanning bij DC	19.2 - 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	1
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	0
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	2
Aantal uitgangsbereiken 4 mA ... 20 mA	2
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	Nee
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	145 mm
Breedte	12.4 mm
Diepte	147 mm
Opgenomen vermogen	0.9 W
Last	600 - 600 Ohm
Bedrijfstemperatuur	-20 - 60 gr C
Temperatuurdrift	0.01 %/K
Bouwvorm apparaat	Overig
Uitvoering elektrische aansluiting	Overig
Montagewijze	Steekbaar
Beschermingsgraad (IP)	IP20