



### 2-Kanaals Temperatuur Transmitter module

- \* 2x Ingang: Pt100, Ni100, Pt1000 of Ni1000
- \* Uitgang: spanning max. 0..10V
- \* Nauwkeurigheid  $<\pm 0,1\%$
- \* DIN rail montage

## Specificaties

Voedingsspanning	: 18..35 Vdc, polariteit beveiligd
Opgenomen vermogen	: 1,5VA
Omgevings temperatuur	: 0..+50°C
Zero/Span instellingen	: ±10%
Behuizing	: DIN rail
Behuizingsmateriaal	: Polyamide
Afmetingen	: 22,5 x 79 x 85,5 mm
Temperatuur drift	: 0,005%/°C

### Ingang

<u>Spanning/Stroom</u>	: Spanning	Stroom
Ingangsbereik	: ±0..100Vdc max	± 0..100 mA max
Min. delta	: 100mV	1mA

### Pt100

Bereik	: -60..+850°C
--------	---------------

### Potmeter

Bereik	: 100Ohm..100kOhm
--------	-------------------

### Uitgang

Bereik	: Spanning : ±10Vdc	Stroom 0(4)..20mA
Nauwkerigheid bij:		
Pt100 ingang	: ±0,05% F.S.	±0,05% F.S.
Spanning/Stroom ingang	: ±0,03% F.S.	±0,03% F.S.
Belasting	: > 1kOhm	< 350 Ohm
Belastingsinvloed		±0,015uA/Ohm

## Afmetingen

