



TEMPERATURGIVARE RESISTANSGIVARE I KOPPLINGHUS, 250°C

Med gänganslutning

TCP-516-200
Temperaturgivare PT100, 6x150 mm, -75/250 °C, B-hus



- Kopplingshus IP67
- Olika instickslängder
- Temperaturområde -75 till +250°C

PRODUKTBESKRIVNING

Insticksgivare med kopplingshus för industriella miljöer.

Kopplingshuset är IP67 och givarna finns i olika varianter och olika instickslängder, med 1/2" BSP-gänga.

Fler instickslängder finns på förfrågan.

Givarna är 3-trådskopplade med två röda och en vit kabel

De röda är kopplade till samma punkt framme i givaren, dvs när givaren används till tvåtrådskopplat system används bara en röd kabel.

Givarna är ej polaritetsberoende.

TEKNISK DATA

MÄTDATA

Typ av signal	PT100
Anslutning	3-tråd
Noggrannhetsklassning	Klass B
Temperaturområde från	-75 °C
Temperaturområde till	250 °C
Temperaturlågränstålighet insticksrör från	-75 °C
Temperaturlågränstålighet insticksrör till	250 °C
Temperaturlågränstålighet hus från	-50 °C
Temperaturlågränstålighet hus till	135 °C

MEKANISKA DATA

Montage	Gänga
Diameter	6 mm
Längd	150 mm
Processanslutning	1/2"
Material Givarhus	Aluminium
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316
IP-klass	IP67

ELEKTRISKA DATA

Elektrisk anslutning	Kopplingshus
-----------------------------	--------------