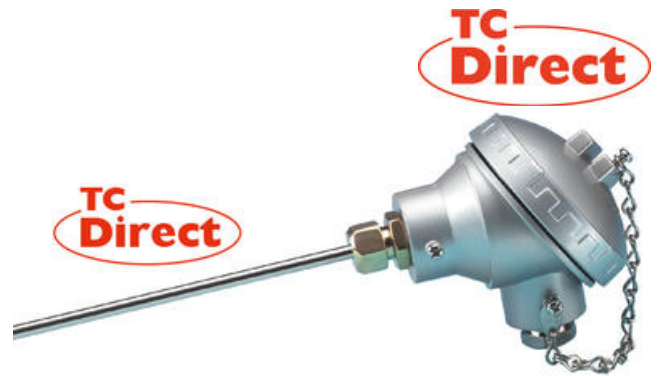


## TEMPERATURGIVARE RESISTANSIVARE

Med slät anslutning, 350°C, utsignal 4-20mA

TCP-514-589  
Temperaturgivare PT100, 6x150 mm, 0-200 °C, 4-20  
mA, B-hus



- Kopplingshus IP67
- Med 4-20 mA transmitter
- Temperaturområden från -25 till +350°C

### PRODUKTBESKRIVNING

Insticksgivare med kopplingshus, PT100, med inbyggd transmitter som ger 4-20 mA med olika mätområden. Denna modell är lämplig när signalen ska skickas en längre sträcka eller om kablaget är utsatt för störningar.

Strömsignalen är 2-trådskopplad (loopmatad) och försörjs normalt av ett 24V DC-aggregat som kopplas in i serie med utsignalen in till mottagarelektroniken.

Själva givaren går att få i olika mätområden - kontakta oss om andra mätområden behövs än de vi visar här.

Transmittern som sitter i kopplingshuset visas här:



## TEKNISK DATA

### MÄTDATA

Typ av signal	4-20 mA
Anslutning	2-tråds 4-20mA
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	200 °C
Temperaturlågränstinsticksrör från	-75 °C
Temperaturlågränstinsticksrör till	250 °C
Temperaturlågränsthus från	-40 °C
Temperaturlågränsthus till	85 °C

### MEKANISKA DATA

Montage	Slät instick
---------	--------------

<b>Diameter</b>	6 mm
<b>Längd</b>	150 mm
<b>Material Givarhus</b>	Aluminium
<b>IP-klass</b>	IP67

## ELEKTRISKA DATA

<b>Elektrisk anslutning</b>	Kopplingshus
<b>Matningsspänning DC min</b>	7 V DC
<b>Matningsspänning DC max</b>	30 V DC

