



TEMPERATURTRANSMITTER MED HART FÖR RESISTANSGIVARE ELLER TERMOELEMENT

Serie T32.H

T32-12655423
 4-20mA 0-150°C 3-wire PT100

- Upp till SIL 3 med dubbel sensor
- Konfigurerbar med de allra flesta mjukvaror
- Temperaturområde upp till 850°C
- Utsignal 4-20 mA (2-tråd)
- Option: ATEX-klassning



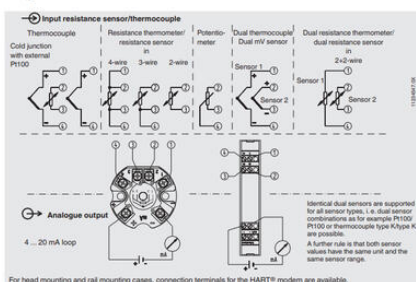
PRODUKTBESKRIVNING

Serie T32 från WIKAI är konstruerade för universal användning inom processindustrin. De erbjuder mycket hög noggrannhet, galvanisk isolering och skydd mot elektromagnetiska influenser. Via HART protokollet kan transmittern konfigureras av de allra flesta konfigureringsprogram som finns ute på marknaden. Genom att konfigurera sensorn med redundans (dubbel sensor), kommer den vid ett sensorfel automatiskt att byta till den fungerande sensorn. Dessutom finns det möjlighet att aktivera sensorns driftdetektering. Med detta, signaleras ett fel om temperaturskillnaden blir för stor mellan sensor 1 och 2.

TEKNISK DATA

Insignal	PT100 3-tråd
Temperaturområde från	-200 °C
Temperaturområde till	850 °C
Temperaturlågränst hus från	-40 °C
Temperaturlågränst hus till	85 °C
Utsignal	4-20mA 2-tråd

Designation of connection terminals



Dimensions in mm

