



TEMPERATURTRANSMITTER FÖR RESISTANSIVARE

Serie T15.H

T15-14139903
4-20mA 0-150°C 3-tråd PT100

- För PT100 eller PT1000 enl. 2-, 3- eller 4-tråd
- Noggrannhet < 0,2 K / 0,1%
- Mätområde från -200 till 850°C
- Passar alla resistansgivare med hus
- Option: ATEX



PRODUKTBESKRIVNING

Serie TR15 är en temperaturtransmitter anpassad för resistansgivare. Den är konstruerad för universal användning i fabriker och maskinbyggnad, men även processindustrin. T15 erbjuder hög noggrannhet och skydd mot elektromagnetiska influenser. Via konfigurationsprogrammet WIKAsoft-TT och programmeringsenheten PU-548 kan du snabbt och enkelt ändra transmitterns parametrar.

Förutom val av sensor och mätningområde möjliggör mjukvaran felsignaler, dämpning, mätpunktsbeskrivningar och lagring.

T15 har också olika övervakningsfunktioner, tex övervakning av sensortrådets resistans och om sensorn går sönder.

TEKNISK DATA

Insignal	PT100 3-tråd
Material Hus	Glasfiberarmerad plast (PBT)
Montering	I givarhuvudet
Noggrannhet	<0,2 K
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	85 °C
Temperaturområde konfigurerat från	0 °C
Temperaturområde konfigurerat till	150 °C
Utsignal	4-20mA 2-tråd

Dimensions in mm

Head mounting version, model T15.H

