



MÄTVÄRDESMVANDLARE FÖR RESISTANSIVARE

Serie T15

T15.H Montage i kopplingshus

- För Pt100 och Pt1000, 2-, 3- och 4-tråd
- Utsignal: 4-20 mA
- Montage i kopplingshus eller på DIN-skena
- Noggrannhet < 2 K, < 0,1%
- Utförande i ATEX/IECEX



PRODUKTBESKRIVNING

Dessa transmittar är designade för användning i anläggnings- och maskinbyggnad, samt i processindustrin med mätområde från -200°C upp till 850°C.

De erbjuder hög noggrannhet och utmärktskydd mot elektromagnetisk påverkan (EMI).

Via WIKAsoft-TT konfigurationsprogram och programmeringsenheten PU-548 kan parametrar såsom givartyp, mätområde, felsignalering och dämpning mycket enkelt, och snabbt ställas in.

Modellen T15 har också olika övervakningsfunktioner, såsom övervakning av givarträdens motstånd och ledningsbrottdetektering i enlighet med NAMUR NE89 samt övervakning av mätområdet.

Dessutom har dessa transmittar en omfattande cyklisk egenkontrollfunktion.

