



MÄTVÄRDESOMVANDLARE FÖR TERMOELEMENT

Serie T16

T16.H

Montage i kopplingshus

- För termoelement J, K, B, N, R, S, T, E, C, A, L
- Utsignal: 4-20 mA
- Montage i kopplingshus eller på DIN-skens
- Noggrannhet enl. EN 61326-2-3:2013
- Utförande i ATEX/IECEX



PRODUKTBESKRIVNING

Dessa transmittorer är designade för universell användning i anläggnings- och maskinbyggnad, samt i processindustrin med mätområde från -270°C upp till 2500°C.

De erbjuder hög noggrannhet och utmärkt skydd 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 T16 har också olika övervakningsfunktioner, såsom övervakning av givarträdens motstånd och ledningsbrottdetektering i enlighet med NAMUR NE89 samt övervakning av mätområdet.

Dessutom har dessa transmittorer en omfattande cyklisk egenkontrollfunktion.

