



TEMPERATURTRANSMITTER FÖR TERMoeLEMENT

Serie T16.H

T16-14220057
Typ K 0-600°C 4-20mA

- Användning med typ J, K, B, N, R, S, T, E, C, A, L
- Erbjuder hög noggrannhet
- Mätområde från -270 upp till 2500°C
- Utsignal 4-20mA 2-tråd
- Option: ATEX



PRODUKTBEskRIVNING

Serie T16 är en temperaturtransmitter anpassad för termoelement. Den är konstruerad för universal användning i fabriker och maskinbyggnad, men även processindustrin. T16 erbjuder hög noggrannhet och skydd mot elektromagnetiska influenser. Via konfigurationsprogrammet WIKAsOft-TT och programmeringsenheten PU-548 kan du snabbt och enkelt ändra transmitters parametrar.

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

T16 har också olika övervakningar av dess funktionalitet, exempelvis om sensorn går sönder eller om det blir ett mätfel. Dessutom har transmittern en omfattande självövervaknings-funktion.

TEKNISK DATA

Insignal	Typ K
Montering	I givarehuset
Omgivningstemperatur från	-40 °C
Omgivningstemperatur till	85 °C
Temperaturområde konfigurerat från	0 °C
Temperaturområde konfigurerat till	600 °C
Utsignal	4-20mA 2-tråd

