

LÄMPÖTILALÄHETIN HART- PROTOKOLLALLA

T32

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

- SIL3 luokitus tupla-anturilla
- SIL2 luokitus yhdellä anturilla
- Vastusanturille tai termoparille
- 4-20mA ulostulolla (2-johdin)
- ATEX vaihtoehto



TUOTEKUVAUS

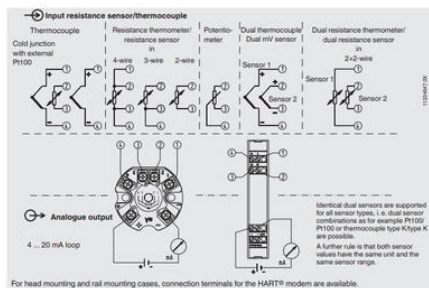
Nämä lämpötilalähettimet on suunniteltu yleiskäyttöön prosessiteollisuudessa. Niille on ominaista korkea tarkkuus, galvaaninen eristys ja erinomainen suojaus sähkömagneettisia vaikutuksia vastaan (EMI). HART®-protokollan ansiosta T32-lämpötilalähettimet ovat konfiguroitavissa (yhteentoimivia) lukuisten avointen konfigurointivälineiden kanssa.

Saatavilla kenttäkotelomallina (nappimalli), tai DIN kiskoon asennettavana versiona.

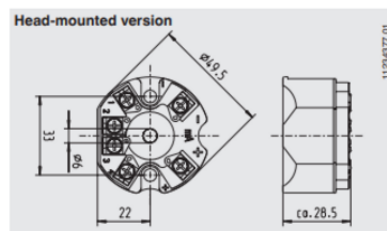
TEKNISET TIEDOT

Max. käyttölämpötila	850 °C
Max. termostaatin käyttölämpötila	85 °C
Min. käyttölämpötila	-200 °C
Min. termostaatin käyttölämpötila	-40 °C

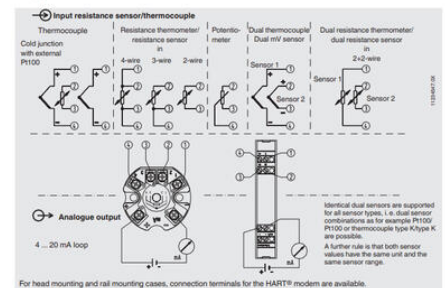
Designation of connection terminals



Dimensions in mm



Designation of connection terminals



Dimensions in mm

