

DECAL MEDITERRANEO S.r.l. SEDE LEGALE: Via Triboldi Pietro, 4 26015 - Soresina (CR) www.decal.it		TITOLO STUDIO NUOVO DEPOSITO INGEGNERIA DI BASE Oggetto SPECIFICA TECNICA STRUMENTI		 MED ENGINEERING S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA SEDE TECNICA: Via Alcibiade, 33 96100 - SIRACUSA www.medengineeringsrl.com Tel./Fax. +39 - (0)931 - 491284	
STABILIMENTO: AUGUSTA	IMPIANTO: PUNTA CUGNO	COMMESSA: I.B._X_XI_PR_103			
ELABORATO:  ITING ITALIANA INGEGNERIA S.r.l. SEDE LEGALE: Via Necropoli Grotticelle, 17 Pal. A 96100 - SIRACUSA Mail: inbox@iting.it Tel. +39 - (0)931 - 444.111 Fax. +39 - (0)931 - 417.029		CONTROLLATO  MED ENGINEERING S.r.l. Società di ingegneria SEDE TECNICA: Via Alcibiade, 33 96100 - SIRACUSA www.medengineeringsrl.com Tel./Fax. +39 - (0)931 - 491284		APPROVATO DECAL MEDITERRANEO S.r.l. SEDE LEGALE: Via Triboldi Pietro, 4 26015 - Soresina (CR)	
NOME FILE: C-10054-STR-ST-T02		NOME FILE: 406_I.B._X_XI_STR_103_rev02.pdf		PAGINE 1	DATA 03/03/11
Questo disegno è proprietà esclusiva della Società MED ENGINEERING S.r.l. Se ne proibisce espressamente la duplicazione e la visione a terzi.					

TRASMETTITORE DI TEMPERATURA

Trasmettitore di temperatura con Foundation™ fieldbus.

- Segnale di ingresso : Universale
- Impiego previsto : da termo resistenza PT-100
- Segnale d'uscita : digitale con comunicazione Foundation™ fieldbus
- Isolamento elettrico tra I/O : richiesto
- Dispositivo di burn-out : Richiesto
- Precisione : ± 0.25% F.S.
- Taratura : Su tutto il range
- Alimentazione elettrica : 24 Vcc da loop
- Montaggio : Entro testina (Vedi fg. 2)
- Esecuzione elettrica : II 1/2 G EEx d[ia] IIB T6 (ATEX)
- Conessioni elettriche : ø 1/2" NPT – F
- Grado di protezione meccanica : IP 65
- Accessori : Morsetto di terra esterno alla custodia

QUANTITÀ : Vedi elenco strumenti