

TWM3 T P UR

Modulo di acquisizione a 3 canali analogici per il rilevamento di temperatura, pressione o umidità relativa da connettere su una rete di supervisione TeleNET o con protocollo Modbus-RTU.

Ogni ingresso analogico può essere impostato in maniera indipendente per la lettura della grandezza desiderata. Il display a bordo permette la visualizzazione delle misure lette e una facile configurazione.



APPLICAZIONI

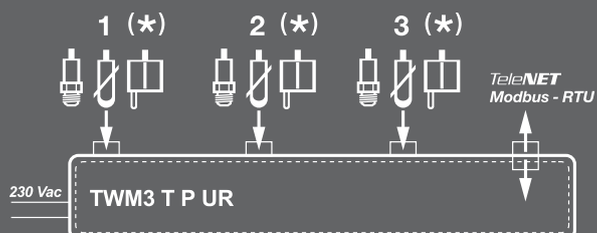
- Monitoraggio HACCP di temperature.
- Sale prove / banchi di test.
- Monitoraggio di temperatura/umidità/pressione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Configurazione indipendente dei 3 ingressi analogici per la lettura di temperatura, pressione o umidità relativa.
- Display con tastiera per la visualizzazione delle misure lette e la configurazione dello strumento.
- Modulo preimpostato per la lettura di 3 temperature per mezzo di sonde NTC fornite a corredo.
- Preimpostazione dei canali analogici su richiesta del cliente.
- Tensione di alimentazione 230 V AC.
- Connessione seriale RS485 con protocollo Modbus-RTU o Telenet.

SCHEMA DI CONNESSIONE

(*) = Funzione configurabile





CARATTERISTICHE TECNICHE	TWM3 T P UR
DIMENSIONI	105 x 121,5 x 71 mm
PESO	0,5 kg
ALIMENTAZIONE	230 V AC \pm 10% 50-60 Hz
POTENZA ASSORBITA	5 VA MAX
TEMPERATURA DI LAVORO	-5 \div +50 °C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10 \div +70 °C
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	< 90% RH
DISPLAY	3 DIGIT CON SEGNO, PUNTO DECIMALE E LED DI STATO
CONNESSIONI	MORSETTI ESTRAIBILI A VITE
INGRESSI	
ANALOGICI	N°3 INGRESSI ANALOGICI CONFIGURABILI IN MANIERA INDIPENDENTE PER LETTURA DI TEMPERATURA, PRESSIONE O UMIDITA' RELATIVA
USCITE	
SUPERVISIONE	TELENET / MODBUS-RTU