

## **Descrizione del Prodotto**

L'IFM TR2432 è un'unità di valutazione con display integrato progettata per l'utilizzo con sensori di temperatura Pt100/Pt1000. Questo dispositivo consente la misurazione precisa della temperatura in un intervallo che va da -40 a 300 °C (-40 a 572 °F). È dotato di un'uscita di commutazione configurabile come PNP o NPN, un segnale analogico e supporta la comunicazione IO-Link.

## **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di misurazione: -40...300 °C (-40...572 °F)
- Uscita di commutazione: PNP/NPN
- Segnale analogico
- Supporto IO-Link
- Filettatura esterna G 1/2
- Connettore M12

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di sensore: Pt100/Pt1000
- Intervallo di temperatura: -40...300 °C (-40...572 °F)
- Uscite: 1 x PNP/NPN, 1 x analogica
- Comunicazione: IO-Link
- Filettatura: G 1/2 esterna
- Connettore: M12

## **Applicazioni**

Il TR2432 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio preciso della temperatura, come nei settori alimentare, farmaceutico e chimico.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente disponibile sul sito ufficiale di IFM.