Descrizione del Prodotto

Il TA2232 è un trasmettitore di temperatura compatto prodotto da ifm efector, inc., progettato per applicazioni industriali generali. Questo dispositivo offre un'uscita analogica in corrente ed è adatto per il montaggio a pannello.

Specifiche Tecniche

Tipo di Sensore: Analogico, locale

Intervallo di Temperatura di Rilevamento (Locale): -50°C ~ 200°C

Tipo di Uscita: Corrente analogica

Tensione di Alimentazione: 18 ~ 32V

Temperatura di Funzionamento: -25°C ~ 80°C

Tipo di Montaggio: Montaggio a pannello

Contenitore/Involucro: Cilindrico, filettato

Caratteristiche Aggiuntive

Il TA2232 è progettato per garantire un'elevata precisione e affidabilità nelle misurazioni di temperatura in ambienti industriali. La sua costruzione robusta e il design compatto lo rendono ideale per l'integrazione in sistemi esistenti, offrendo una soluzione efficiente per il monitoraggio della temperatura.

Applicazioni Tipiche

Questo trasmettitore di temperatura è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Monitoraggio della temperatura in processi di produzione
- Controllo della temperatura in sistemi HVAC
- Applicazioni in settori come l'automazione industriale, l'industria alimentare e delle bevande, e la gestione dell'energia

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di ifm efector, inc.