Descrizione del Prodotto

Il sensore di temperatura a infrarossi CALEX PC151MT0 è progettato per misurare temperature superficiali senza contatto, offrendo un'uscita lineare in corrente da 4 a 20 mA. È ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise e affidabili.

Specifiche Tecniche

Intervallo di Temperatura Misurabile: 0°C a +250°C

Rapporto Ottico (Field of View): 15:1

Uscita: 4-20 mA

Tempo di Risposta: 240 ms

Alimentazione: 24 V DC

Temperatura Operativa: 0°C a +70°C

Materiale della Custodia: Acciaio inossidabile

Grado di Protezione: IP65

Lunghezza del Cavo: 1 metro

Applicazioni Tipiche

Il sensore CALEX PC151MT0 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Monitoraggio della temperatura in processi di produzione
- Controllo della qualità in linee di produzione
- Misurazioni in ambienti difficili o pericolosi

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di CALEX.