

Misuratore di temperatura PCE-IRT 10-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Misuratore di temperatura per installazione fissa / Uscita 4 ... 20 mA / Range: 0 ... 600 °C / Grado di emissione regolabile / Struttura in acciaio inox / IP65 / Certificazione ISO inclusa

Il misuratore di temperatura è stato progettato come dispositivo da installazione fissa. Il misuratore di temperatura ha un'uscita analogica 4-20 mA che scala il range di misura da 0 a 600 °C. Il misuratore di temperatura consente di regolare il grado di emissione tra 0,1 e 1.000. Grazie al tempo di risposta di soli 150 ms, questo misuratore di temperatura è ideale per essere integrato in processi veloci. Inviemo il misuratore di temperatura con cavo di collegamento da 1 m. Il misuratore di temperatura viene alimentato con una tensione compresa tra 12 e 24 V DC. Attraverso questa connessione si può rilevare il segnale di uscita analogico. Il misuratore di temperatura è dotato della funzione automatica Hold ed ha un display retroilluminato con il quale è possibile regolare i gradi di emissione. Il display indica sempre il valore di misura.

Il misuratore di temperatura è stato realizzato in acciaio inox e ha un grado di protezione IP65. Per montare il misuratore di temperatura compatto è necessario un angolo di montaggio. Ciò consente di posizionare il misuratore di temperatura direttamente, ad esempio, su una macchina per controllare facilmente determinati processi.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Range di misura: 0 ... +600 °C
- ▶ Angolo di montaggio incluso
- ▶ Uscita analogica 4 ... 20 mA
- ▶ Montaggio e funzionamento semplice
- ▶ Tempo di risposta: 150 ms
- ▶ Cavo di collegamento: 1 m

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... +600 °C
Precisione	±1,5 °C o 1% del valore, applica il valore superiore
Ripetibilità	±1 °C o 0,5% del valore, applica il valore superiore
Risoluzione ottica	20:1
Segnale analogico	4 ... 20 mA
Sensibilità spettrale	8 ... 14 5m
Grado di emissione	Regolabile, 0,100 ... 1,000
Alimentazione	12 ... 24 V DC, max. 20 mA
Impedenza	500 Ω
Grado di protezione	IP65
Materiale	Acciaio inox
Condizioni operative	0 ... +70 °C / 0 ... 85% U.R.
Tempo di risposta	150 ms
Lunghezza del cavo	1 m
Display	LCD
Dimensioni	Ø59,5 x 63,5 mm
Peso	200 g

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche