

Trasmettitore di Temperatura e Umidità SERIE HTX23

La serie HTX23 è un modulo per il rilevamento di temperatura e umidità con ottimo rapporto qualità/prezzo

Esso fornisce agli utenti una interfaccia standard di 4 ~ 20mA ed è progettato con forma compatta e sottile in modo da agevolare gli utenti negli utilizzi con restrizioni di area o esposizione quando viene installata all'interno o esterno

Inoltre, può aiutare gli utenti a ridurre i costi inutili e di massimizzare l'efficienza attraverso la combinazione dell'uscita standard 4 ~ 20mA di umidità e temperatura in base alle esigenze degli utenti.

Caratteristiche

- Funzione unificata per la misurazione di temperatura e umidità.
- Facilità di installazione
- Dimensioni compatte e slim - 63 (L) x 63 (W) x 16 (H) (mm)
- 2m di cavo di serie



Specifiche tecniche & Modelli

Range: 10~90%RH / -10~60°C
Accuratezza: ±3.0%RH / ±0.5°C
Uscita: 4~20mA (2 wire)
Alimentazione: 12Vdc(6~30Vdc)



HTX23 – FHC : Umidità (4~20mA)

HTX23 – FBC : Temperatura (4~20mA)

HTX23 – FPC – PT100 : Umidità (4~20mA) Collegamento diretto con un elemento termico

HTX20 – FBS – PT100: Collegamento diretto con un elemento termico

HTX20 – FTS – 1K: Umidità (1 ~ 4V), temperatura (Collegamento diretto con NTC1K)

Collegamento diretto con un elemento termico": tutte PT100, PT1000, NI1000, NTC5K e NTC10K sono disponibili