

## Trasmettitore di Temperatura e Umidità industriale Serie HTX62 C / D

La serie HTX62C/D è una linea di prodotti ideale per le misurazioni di precisione della temperatura, umidità e dew point in varie applicazioni industriali.

Possibilità di collegamento direttamente tramite la funzione di comunicazione RS485 incorporato per mostrare temperatura e umidità sul tuo display LED al tempo stesso.

On-off a scatto e il terminale plug-in viene applicato per una facile installazione e cablaggio.

Gli utenti possono scegliere il tipo da parete, il tipo a canale o tipo con sonda a distanza in base alle proprie esigenze.

### Caratteristiche

- Sensore digitale applicata per la tecnologia MEMS
- Porta di comunicazione RS485 integrato basato su MODBUS RTU / ASCII
- Eccellente stabilità a lungo termine e di auto-correzione digitale
- Velocità di neutralizzazione rapida (entro 4 sec.)
- 3 differenti applicazioni (parete / Condotto / Remote sonda) in base all'ambiente di installazione

### Specifiche tecniche & Modelli

Range: 0~100%RH / -20~80°C / -40~60°C (Dew-point)

Accuratezza:  $\pm 1.8\%RH$  /  $\pm 0.3^\circ C$

Uscita: 4~20mA, RS485 communication (Modbus RTU/ASCII)

Alimentazione: 24Vdc (12~24Vdc for RS485 communication only)

HTX62CW - 11: Umidità (4 ~ 20mA), temperatura (4 ~ 20mA), RS485

HTX62CW - 10: Umidità (4 ~ 20mA), temperatura (4 ~ 20mA)

HTX62CW - 01: comunicazione RS485 Exclusive (Modbus RTU / ASCII)

HTX62DW - 11: la temperatura del punto di rugiada (4 ... 20 mA), temperatura (4 ... 20 mA), RS485

\*HTX62CW (Wall-Unit), HTX62CD (unità Duct), HTX62CR (sonda remota: Max 10m)

