



Umidità e temperatura del trasmettitore per il sensore rh Duct montaggio senza display serie SE-MF

PCaratteristiche roduct:

Temperatura gamma completa compensato! La migliore qualità e buon prezzo!

Selectech elemento capacitivo umidità & amp basato; trasmettitori di temperatura sono la soluzione ideale per rilevare l'umidità relativa e temperatura in applicazioni come HVAC in amp residenziali &; edifici commerciali.

Il trasmettitore basato elemento capacitivo è uno dei trasmettitori più stabili disponibili e non ricalibrazione richiesto, trasmettitori sono compensata in temperatura e calibrato.

Trasmettitori Selectech sono senza problemi e preciso con affidabilità a lungo termine da applicare HydroProbe unico® la tecnologia digitale, i nostri trasmettitori sono sviluppati per la misurazione ad alta precisione di umidità relativa & amp; la temperatura e trasmettitori sono disponibili per la parete & amp; condotto & amp; montaggio esterno.

Tutto Selectech trasmettitori possono essere dotati di display LED industriale-classe, LED mostra sia umidità e temperatura.

Specifiche e amp; Descrizione:

Alimentatore	12-36V DC
Umidità campo di lavoro	0..100% RH
Umidità elemento sensibile	Polymer condensatore di umidità
Uscita del segnale per l'umidità	0 ~ 5V DC o 0 ~ 10 V DC o 4-20 mA o segnale RS485
Precisione di umidità	+ -2% Di umidità relativa (10-95% di umidità relativa, 25celsius); & Lt; + - 5% di umidità relativa (-40..80Celsius)
Ripetibilità	+ -0,3% RH
Isteresi	+ -0,3% RH
Sensibilità per l'umidità	0,1% RH
Drift tasso annuale	+ -0,5% RH
Termometro	DS18B20
Precisione per la temperatura	+ -0.3Celsius (A 25celsius)
Uscita per la temperatura	0 ~ 5V DC o 0 ~ 10 V DC o 4-20 mA o segnale RS485
Misurazione escursione termica	Il cliente può selezionare campo di misura di temperatura componendo interruttori a bordo scheda: 0 ~ 50Celsius, -20 ~ 80Celsius, -40 ~ 60Celsius
Temperatura di stoccaggio	-40..80Celsius
Caso	ABS
Collegamento elettrico	Connettore a vite Max1.5mm ²

Prodotto Immagini:



Guida per l'ordine:

SE-MQ3005, uscita 0 ~ 5V DC per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, senza display LED

SE-MQ3105LED, uscita 0 ~ 5V DC per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, con display a LED

SE-MQ3010, uscita 0 ~ 10V DC per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, senza display LED

SE-MQ3110LED, uscita 0 ~ 10V DC per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, con display a LED

SE-MQ3020, uscita 4 ~ 20 mA per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, senza display LED

SE-MQ3120LED, uscita 4 ~ 20 mA per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, con display a LED

SE-MQ3485, segnale RS485 per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, senza display LED

SE-MQ3485LED, segnale RS485 per l'umidità & amp; Temperatura di entrambi, con display a LED

Certificazione di approvazione:



Perché scegliere noi:

1. Established nel 2005, circa 10 anni di storia;
2. Owns principali fabbriche, prodotti di diversificazione di approvvigionamento e Servizio Uno stop
3. Certificates di ISO9001, UL, CE, SGS, EMC, CQC, Reach, ecc
4. Six anni membro dell'oro in Alibaba, Aliexpress ecc
5. Production capacità di oltre 100 mila pezzi / mese;
6. Monthly esportare più di 50 volte la consegna;
7. Exported a più di 20 paesi e regioni;
8. We garantiscono una eccellente combinazione tra i prezzi, la qualità & amp; rispondere, consegna, assistenza post-vendita!



send us inquiry



receive our quotation



negotiate details



mass production



sign contract / deposit



confirm the sample



cargo ready



balance / delivery



further cooperation

