



Humedad & Transmisor de temperatura para montaje en pared o al aire libre sin pantalla LED serie SE-MQ

PCaracterísticas roduct:

Temperatura Gama completa compensa! La mejor calidad y buen precio!

Selectech elemento de humedad capacitivo de humedad & basado; transmisores de temperatura son solución ideal para la detección de la humedad relativa y la temperatura en aplicaciones tales como HVAC en amp residencial y; edificios comerciales.

El transmisor elemento de capacitancia basado es uno de los transmisores más estables disponible y no requiere recalibración, transmisores son la temperatura compensada y calibrado.

Transmisores Selectech son sin problemas y precisa con una fiabilidad a largo plazo por aplicar HydroProbe única® la tecnología digital, nuestros transmisores se desarrollan para la medición de alta precisión de la humedad relativa & temperatura y transmisores están disponibles para la pared & amp; conducto & amp; montaje al aire libre.

Todos Selectech transmisores pueden ser equipados con pantalla LED de clase industrial, LED muestra tanto la humedad y la temperatura.

Especificaciones & Descripción:

Fuente de alimentación	12-36V DC
Rango de trabajo Humedad	0..100% HR
Humedad elemento de detección	Condensador de humedad Polymer
Salida de señal para la humedad	0 ~ 5V DC o 10V DC 0 ~ o de 4-20 mA o una señal RS485
Exactitud de la humedad	+ -2% De humedad relativa (10-95% de humedad relativa, 25Celsius); & Lt; + - 5% de humedad relativa (-40..80Celsius)
Repetibilidad	+ -0,3% HR
Histéresis	+ -0,3% HR
Sensibilidad para la humedad	0,1% RH
Tipo por año Deriva	+ -0,5% HR
Sensor de temperatura	DS18B20
Precisión de la temperatura	+ -0.3Celsius (En 25Celsius)
Salida para temperatura	0 ~ 5V DC o 10V DC 0 ~ o de 4-20 mA o una señal RS485
Medición rango de temperatura	El cliente puede seleccionar el rango de medida de temperatura marcando interruptores en la placa PCB: 0 ~ 50Celsius, -20 ~ 80Celsius, -40 ~ 60Celsius
Temperatura de almacenamiento	-40..80Celsius
Caso	ABS
Conexión eléctrica	Tornillo conector Max1.5mm ²

Producto Fotos:



Guía para pedidos:

SE-MQ3005, salida de 0 ~ 5V DC para la humedad & temperatura de ambos, sin pantalla LED

SE-MQ3105LED, salida de 0 ~ 5V DC para la humedad & temperatura de ambos, con pantalla LED

SE-MQ3010, salida de 0 ~ 10V DC para la humedad & temperatura de ambos, sin pantalla LED

SE-MQ3110LED, salida de 0 ~ 10V DC para la humedad & temperatura de ambos, con pantalla LED

SE-MQ3020, salida 4 ~ 20mA para la humedad & temperatura de ambos, sin pantalla LED

SE-MQ3120LED, salida 4 ~ 20mA para la humedad & temperatura de ambos, con pantalla LED

SE-MQ3485, señal RS485 para la humedad & temperatura de ambos, sin pantalla LED
 SE-MQ3485LED, señal RS485 para la humedad & temperatura de ambos, con pantalla LED

Certificación de Aprobación:



Por qué elegirnos:

1. Established en 2005, cerca de 10 años de historia;
2. Owns principales fábricas, productos de diversificación de suministro y servicio de servicio de una parada
3. Certificates de ISO9001, UL, CE, SGS, EMC, CQC, Reach, etc.
4. Six años miembro de oro en Alibaba, Aliexpress etc.
5. Production capacidad de más de 100 piezas miles / mes;
6. Monthly exportar más de 50 veces la entrega;
7. Exported a más de 20 países y regiones;
8. We proporciona una excelente combinación entre los precios, la calidad & responder, entrega, servicio post-venta!



send us inquiry



receive our quotation



negotiate details



mass production



sign contract / deposit



confirm the sample



cargo ready



balance / delivery



further cooperation

