



Sensor de humedad y temperatura HSR16, C-mac

- 2 cables de monitoreo de la humedad relativa y temperatura
- Dos circuitos separados potencia de bucle
- Consumo de corriente 4-20mA proporcional a la humedad y la temperatura
- Fabricado de acuerdo con las regulaciones **CE** y EMC
- Con tubo de inmersión 96 mm (modelo HSR16)

El sensor C-mac HSR16 de humedad y temperatura combinados, consta de 2 ciclos de alimentación independientes para el monitoreo relativo de humedad y temperatura, respectivamente. El HSR16 esta disponible en 2 versiones, ya sea, con sensor interno o con un tubo de inmersión, el cual es útil si se usa para el monitoreo de humedad y temperatura en canales de ventilación.

Humidostato digital KLH11, Keld

- Montaje:** Ventana: 71 x 29 mm
Dimensiones: Frontal: 76,5 x 36 mm.
 Profundidad: 60 mm.
Rango de medida : 0 a 100 % HR
Precisión: +/- 1% HR
Resolución: 1%
Sonda: Sonda (0 - 1V) / (0 - 3V) / (4 - 20mA)
Salida: SPDT Relé Carga Resistiva 16A
 1HP 240Vac -- 10FLA, 60LRA 240Vac
Protección IP: Frontal: IP64
 Posterior: IP20



Sonda de Humedad Relativa KLSH03, Keld

- Dimensiones:** 64 x 25 mm (2.5 x 0.98 pulgadas)
Suministro de carga: 5 Vdc
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C / 32°F a 122°F
Rango de medición: 10% a 90% RH
Exactitud: 25 - 90% RH en 25°C: < +/-5% RH
 Otro rango: < +/-10% RH
Salida de voltaje: 1 a 3 Vdc
Tempo de respuesta: 1 minuto
Cable: PVC
 3 hilos 0.75 mm (18 AWG)
Largo estándar: 1.5 metros (4.92 pies)