

Principal

Gama de producto	Sensor americano TAC
Tipo de Producto o Componente	Detector
Nombre Corto del Dispositivo	EHR
Tipo de medición	Humedad
Aplicación del Dispositivo	Instalación en pared
Aplicación específica de producto	OEM applications Humidity chambers Building automation systems
Característica de nivel	Economía
Localización	Espacio vital
Profundidad	29 mm
Altura	115 mm
Ancho	70 mm
Compatibilidad del producto	I/NET Vista I / NET Continuo
Temperatura ambiente de funcionamiento	-23,3...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	5...35 °C
Punto de ajuste	No
Con anulación	No
Color	Beige
Tensión de alimentación	15...36 V CC 21.6...26.4 V AC 18...36 V CC
País objetivo	Norte América

Complementario

Material	ABS (acrilonitrilo butadieno-estireno): envoltente
Desviación de la sensibilidad	> 2 %
Función disponible	Salida seleccionable en campo Calibración de campo de un solo punto
Consumo máximo de energía en VA	1 VA
Histéresis	0,4 %
Precisión de repetición	0.5
Impedancia de salida	1800 Ohm Vivace 25 °C 10000 Ohm JoEI 25 °C 10000 Ohm C-Bus 25 °C 10000 Ohm I-Line 25 °C
Tipo de salida	Analógica 2 hilos 4 ... 20 mA rápido Analógica 3 hilos 0...5 V CC Analógica 3 hilos 0...10 V CC Analógica 3 hilos CC 4 ... 20 mA

Entorno

Precisión de medición	0.1
-----------------------	-----

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,53 cm
Paquete 1 Ancho	11,43 cm
Paquete 1 Longitud	17,77 cm
Paquete 1 Peso	0,001 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
-------------------	--

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------