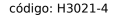


## Regulador de temperatura y humedad - kopie - kopie





Humidistato, termostato con dos salidas de relé. Uso en interior/exterior. Sonda de cable de temperatura y humedad. Los valores medidos también se convierten a otros de interpretación de humedad: temperatura del punto de condensación, humedad absoluta, humedad específica, proporción de mezcla, entalpía específica.

## **Datos técnicos**

Tourist out the design of the second of the second out of the seco	EOV 24 COVA
Tensión máxima de conmutación, corriente, potencia de	50V, 2A, 60VA
Salida de relé Alarma sonora	doode zumahadar ingarmarada gammutable
	desde zumbador incorporado - conmutable
Rango de humedad relativa	0 a 100%
Exactitud de la medición de humedad relativa	± 2,5% de humedad relativa del 5 al 95% a 23°C
Precisión de salida de temperatura	$\pm$ 0,4°C desde -30 a +100°C $\pm$ 0.4% de lectura
	por encima de +100°C
Unidades de disponibles de temperatura	grados Celsius, Fahrenheit
Precisión y rango de salida de temperatura del punto de	± 1,5°C a temperatura ambiente T <25° C y
condensación - para más detalles ver gráficos	RH>30% rango -60 a +80°C
Precisión y rango de salida de la humedad absoluta	$\pm 1.5$ g/m3 a T <sup>a</sup> ambiente < 25°C rango 0 a 400
	g/m3
Precisión y rango de salida de la humedad específica	±2g/kg a T <sup>a</sup> ambiente < 35°C rango 0 a 550
	g/kg
Precisión y rango de salida de proporciones de mezcla	±2g/kg a T <sup>a</sup> ambiente < 35°C rango 0 a 995
	g/kg
Precisión y rango de salida de entalpía específica	±3kJ/kg a T <sup>a</sup> ambiente < 25°C rango 0 a 995
Dange de temporatura de funcionamiento	kJ/kg -30 a + 80°C
Rango de temperatura de funcionamiento	
Rango de temperatura funcionamiento del display LCD	legible a la temperatura de funcionamiento +70°C, se
	recomienda apagar la pantalla LCD por encima de +70°C
Compensación de temperatura del sensor de humedad	cualquier rango de temperatura
Capacidad de filtración de la cubierta del sensor	0.025 mm - filtro con malla de acero inoxidable
Protección IP	IP65 electrónica, los sensores IP40
Alimentación	9-30Vdc, consumo de energía de aprox. 1W
Longitud del cable de sonda	1m, 2m o 4m opcionalmente
Dimensiones	136 x 159 x 45 mm (W x H x D), longitud sonda 88
	mm, diámetro sonda 18mm
Peso	aproximadamente 400g - 1m. de sonda
Garantía	3 años