

Higrostato y sensor de humedad para montaje saliente (±2,0%), electrónico, una etapa, con salida con capacidad de maniobra

















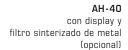


Higrostato y sensor de humedad para canales electrónico HYGRASREG® AH-40 con salida con

capacidad de maniobra, umbral de maniobra ajustable y display para la visualización de la humedad efectiva (clase de precisión $\pm 2.0 \, \% \, h.r.$) o bien para el ajuste de la humedad nominal. Esta unidad es ideal para regular y vigilar la humedad relativa, p. ej. en laboratorios, salas de producción, cámaras climáticas, piscinas, invernaderos, etc., así como para el control de instalaciones de humidificación y deshumidificación. Los convertidores han sido desarrollados para el registro de la humedad a gran precisión. En el AH-40 se utiliza un sensor digital,

con estabilidad a largo plazo como elemento de medida para la medición de humedad. Se utiliza en atmósferas libres de polvo y de contaminantes, no agresivas.

DATOS TÉCNICOS					
Alimentación de tensión:	24 V AC (±20%) 1536 V DC				
Consumo de energía:	< 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC				
Sensores:	sensor digital de humedad, histéresis pequeña, gran estabilidad a largo plazo				
Protección del sensor:	filtro sinterizado de plástico , Ø 16 mm, L = 35 mm, recambiable (opción: filtro sinterizado de metal , Ø 16 mm, L = 32 mm)				
Rango de ajuste:	595 % h.r.				
Salida:	inversor libre de potencial (24 V), 1 A carga óhmica				
Precisión humedad:	típico ±2,0 % (2080 % h. r.) a +25 °C, de lo contrario ±3,0 %				
Temperatura ambiente:	almacenamiento -35+85°C, funcionamiento -30+75°C, sin condensación				
Estabilidad a largo plazo:	±1 % / año				
Carcasa:	plástico, resistente a rayos UV, material poliamida, 30% reforzado con bolas de vidrio, con tornillos de cierre rápido (combinación ranura/ranura en cruz), color blanco tráfico (equivalente a RAL 9016), la tapa del display es transparente				
Dimensiones carcasa:	72 x 64 x 43,3 mm (Tyr1 con display)				
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², mediante bornes de tornillo				
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm) o conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)				
Tubo protector:	de acero inoxidable V2A (1.4301), Ø 16 mm, LN = 55 mm				
Conexión de proceso:	mediante tornillos				
Clase de protección:	III (según EN 60730)				
Tipo de protección:	IP65 (según EN 60529) Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713139052 (Tyr1)				
Normas:	conformidad CE según directiva CEM 2014/30/EU				
Display:	display iluminado, dos líneas, ventana de empotrar aprox. 36 x15 mm (A x H), para indicar la humedad EFECTIVA y ajustar la humedad nominal				
Visualización:	en la 1º línea del display se indica la humedad relativa En la 2º línea se visualiza a la izquierda la información sobre el estado de maniobra del relé (como círculo), y a la derecha el valor de maniobra correspondiente en % h.r. (ajustable a través del potenciómetro correspondiente). O círculo, vacío = relé en reposo o círculo, lleno = relé retenido				
FUNCIONAMIENTO	humedad EFECTIVA < valor de maniobra correspondiente contacto 11-12 cerrado (LED OFF)				
	humedad EFECTIVA > valor de maniobra correspondiente				





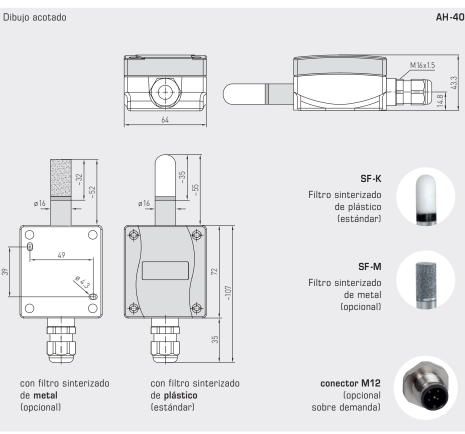


contacto 11-13 cerrado (LED ON)



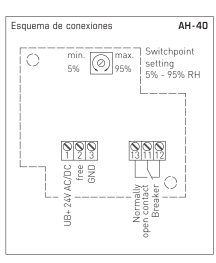


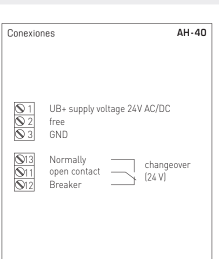
Higrostato y sensor de humedad para montaje saliente (\pm 2,0 %), electrónico, una etapa, con salida con capacidad de maniobra













HYGRASREG® AH-40 Higrostato y sensor de humedad para montaje saliente (±2,0%), <i>Premium</i>							
Tipo/WG01	Rango de ajuste humedad	Salida	Niveles	Display	Ref.	Precio	
AH-40-U							
AH-40W LCD	595% h.r.	1 inversor	una etapa		1202-1065-0221-000	194,32 €	
Opción:	Conexión de cable con conector M12	ible con conector M12 según DIN EN 61076-2-101			sobre demanda		

ACCESORIOS

SF-M Filtro sinterizado de **meta**l, Ø 16 mm, L = 32 mm, recambiable, 7000-0050-2200-100 **45,34 €**

1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0