Sensor de humedad y temperatura para canales para condiciones ambientales adversas, humedad relativa/absoluta, relación de mezcla, punto de rocío, temperatura de bulbo húmedo y temperatura, incl. brida montaje, calibrable, con conmutación de varios rangos, con salida activa y de conmutación



Sensor para canales HYGRASREG® KFTF-45 con sensor estanco (IP65), con salida activa y conmutada, carcasa de plástico resistente a los golpes con tornillos de cierre rápido, prensaestopas, a elegir con / sin display, para registrar la humedad relativa (0...100 % h.r.) y la temperatura (4 rangos de medición conmutables, máx. 0...+100 °C) así como para determinar diversos parámetros de la técnica de medición de humedad. El convertidor de medida convierte las magnitudes de medida en una señal estandarizada de $0-10\,\mathrm{V}$ o $4...20\,\mathrm{mA}$.

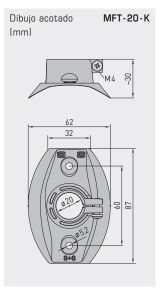
Este equipo está especialmente concebido para el uso en condiciones adversas. Se utiliza un sensor digital de humedad y temperatura estable a largo plazo con elevada estanqueidad (sellado IP65). A partir de estas magnitudes de medida, se calculan internamente los parámetros siguientes, a los que se puede acceder a través de la salida OUT3: humedad absoluta, relación de mezcla, punto de rocío y temperatura de bulbo húmedo (conmutables a través de interruptores DIP). Con variantes de unidades KFTF-45 LCD se pueden visualizar en la pantalla hasta tres parámetros (ajustable mediante interruptor DIP).

Este sensor se utiliza en tecnología médica, técnica frigorífica, tecnología de regulación, técnica de climatización y sala limpia. El sensor está calibrado de fábrica, si bien puede realizarse un ajuste de precisión en función del entorno por parte de un técnico especialista.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentación de tensión:	24 V AC/DC (± 10 %)
Carga:	> 100 kOhm en ejecución U; 100500 Ohm en ejecución I
Consumo de energía:	típica < 6 W a 24 V DC, corriente de pico 200 mA
Magnitudes de medida:	humedad relativa [%h.r.], temperatura [°C]
Parámetros:	humedad absoluta (g/m³], relación de mezcla (g/kg), punto de rocío (°C), temperatura de bulbo húmedo (°C)
Salidas:	3 salidas activas (0-10 V o 420 mA) 1 Inversor (libre de potencial, 48 V, 0,1 A, histéresis de maniobra: 2 % de la escala seleccionada)
Sensor:	sensor de humedad digital con sensor de temperatura integrado, con PTFE-Coating (revestimiento protector), histéresis pequeña, gran estabilidad a largo plazo
HUMEDAD	
Rango medición hum.:	0100 % h.r.
Precisión humedad:	típica \pm 3,0 % (3070 % h.r.) a +25 °C, si no \pm 3,5 % (la desviación de los parámetros alternativos resulta de las desviaciones de humedad y temperatura.)
Salida humedad:	O-10 V en ejecución U; 420 mA en ejecución I
TEMPERATURA	
Rango medición temp.:	conmutación de varios rangos con 4 rangos de medición conmutables (ver tabla) 0+50 °C (default); -20+50 °C; -20+80 °C; 0+100 °C
Precisión temperatura:	típica ±0,5 K a +25 °C
Temperatura de salida:	0-10 V en la ejecución U; 420 mA en la ejecución I
Estab. largo plazo:	± 1 % por año
Tiempo reacción (t90):	< 60 s
Periodo de inicializ:	< 10 min
GENERALIDADES	
Dimensiones de sensor:	Ø 10,5 mm, L = aprox. 26 mm
Tubo protector:	PLEUROFORM™, poliamida (PA6), protección contra torsión, Ø 20 mm, NL = 200 mm (sin sensor)
Carcasa:	plástico, resistente a rayos UV, 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:	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm)
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², a través de bornes de tornillo
Conexión de proceso:	mediante brida de montaje (forma parte del suministro)
Temperatura ambiente:	almacenamiento -20+50°C; servicio -20+50°C
Hum. aire admisible:	<100 % h.r., aire sin contaminantes
Clase de protección:	III (según EN 60 730)
Tipo de protección:	IP65 (según EN 60529) carcasa, sensor anticondensación IP65
Normas:	conformidad CE según directiva CEM 2014/30/EU
Opción:	display iluminado, tres líneas, ventana de empotrar aprox. 70 x 40 mm (AxH), para la indicación de la humedad real y la temperatura real o / y parámetros seleccionables

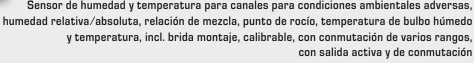
MFT-20-K Brida de montaje de plástico

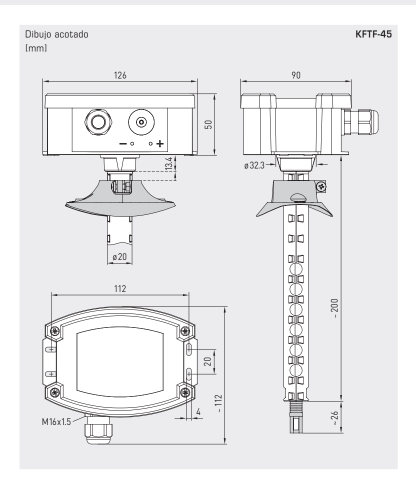




له ه

Sensor de humedad y temperatura para canales para condiciones ambientales adversas,





NEW





Tabla de temperatura

RM: -20+80 °C						
°C	U _A [V]	I _A [mA]				
- 20	0,0	4,0				
- 15	0,5	4,8				
- 10	1,0	5,6				
- 5	1,5	6,4				
0	2,0	7,2				
5	2,5	8,0				
10	3,0	8,8				
15	3,5	9,6				
20	4,0	10,4				
25	4,5	11,2				
30	5,0	12,0				
35	5,5	12,8				
40	6,0	13,6				
45	6,5	14,4				
50	7,0	15,2				
55	7,5	16,0				
60	8,0	16,8				
65	8,5	17,6				
70	9,0	18,4				
75	9,5	19,2				

80

10,0

Rev. 2025 - V11 ES

Tabla de temperatura

RM: -20+50°C					
°C	U _A [V]	I _A [mA]			
- 20	0,0	4,0			
- 15	0,7	5,1			
- 10	1,4	6,3			
- 5	2,1	7,4			
0	2,9	8,6			
5	3,6	9,7			
10	4,3	10,9			
15	5,0	12,0			
20	5,7	13,1			
25	6,4	14,3			
30	7,1	15,4			
35	7,9	16,6			
40	8,6	17,7			
45	9,3	18,9			
50	10,0	20,0			

Tabla de temperatura RM: 0...+50°C

°C	U _A [V]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Tabla de temperatura

°C	U _A [V]	l_A [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Tabla de humedad RM: 0...100 % h.r.

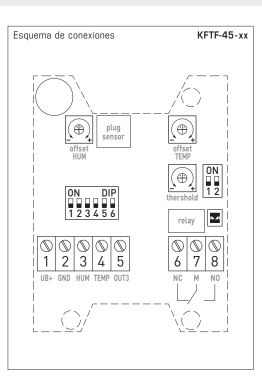
0 0,0 4,0 5 0,5 4,8 10 1,0 5,6 15 1,5 6,4 20 2,0 7,2 25 2,5 8,0 30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	% RH	U _A [V]	I _A [mA]
10 1,0 5,6 15 1,5 6,4 20 2,0 7,2 25 2,5 8,0 30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	0	0,0	4,0
15 1,5 6,4 20 2,0 7,2 25 2,5 8,0 30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	5	0,5	4,8
20 2,0 7,2 25 2,5 8,0 30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	10	1,0	5,6
25 2,5 8,0 30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	15	1,5	6,4
30 3,0 8,8 35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	20	2,0	7,2
35 3,5 9,6 40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	25	2,5	8,0
40 4,0 10,4 45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	30	3,0	8,8
45 4,5 11,2 50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	35	3,5	9,6
50 5,0 12,0 55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	40	4,0	10,4
55 5,5 12,8 60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	45	4,5	11,2
60 6,0 13,6 65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	50	5,0	12,0
65 6,5 14,4 70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	55	5,5	12,8
70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	60	6,0	13,6
75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	65	6,5	14,4
80 8,0 16,8 85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	70	7,0	15,2
85 8,5 17,6 90 9,0 18,4	75	7,5	16,0
90 9,0 18,4	80	8,0	16,8
	85	8,5	17,6
	90	9,0	18,4
95 9,5 19,2	95	9,5	19,2
100 10,0 20,0	100	10,0	20,0

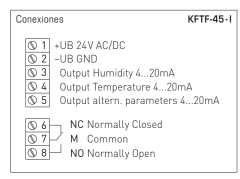
20,0

HYGRASREG® KFTF-45

Sensor de humedad y temperatura para canales para condiciones ambientales adversas, humedad relativa/absoluta, relación de mezcla, punto de rocío, temperatura de bulbo húmedo y temperatura, incl. brida montaje, calibrable, con conmutación de varios rangos, con salida activa y de conmutación







Conexiones KFTF-45-U
 UB 24V AC/DC UB GND Output Humidity 0-10V Output Temperature 0-10V Output altern. parameters 0-10V
NC Normally Closed T M Common NO Normally Open



Rangos de medición temperatura	DIP 1	DIP 2
0+50°C (default)	OFF	OFF
–20+50 °C	ON	OFF
–20+80°C	OFF	ON
0+100°C	ON	ON

	+00 0	UII	UN	
0+	100°C	ON	ON	
_	s de medición etros alternativos	DIP 3	DIP 4	DIP 5
(AH)	$020g/m^3$ (default)	OFF	OFF	OFF
(AH)	$025g/m^3$	ON	OFF	OFF
(MR)	020 g/kg	OFF	ON	OFF
(MR)	025 g/kg	ON	ON	OFF
(DP)	0+50°C	OFF	OFF	ON
(DP) -	–20+50°C	ON	OFF	ON

OFF

ON

ON

ON

ON

ON

(AH) = humedad absoluta $[g/m^3]$ (MR) = relación de mezcla [g/kg]

(DP) = punto de rocío $[^{\circ}C]$

(WBT) -30...+30 °C

(WBT) -20...+50 °C

(WBT) = temperatura de bulbo húmedo [°C]

Nota: Solo para el servicio técnico de fábrica, en funcionamiento tiene que estar puesto en "OFF".	DIP 6
Funcionamiento (default)	OFF



Asignación de función de relé	DIP 1	DIP 2
inactiva (default)	OFF	OFF
Humedad	ON	OFF
Temperatura	OFF	ON
Parámetros alternativos	ON	ON





Sensor de humedad y temperatura para canales para condiciones ambientales adversas, humedad relativa/absoluta, relación de mezcla, punto de rocío, temperatura de bulbo húmedo y temperatura, incl. brida montaje, calibrable, con conmutación de varios rangos, con salida activa y de conmutación



A



HYGRASREG® KFTF-45	Sensor para canales para condiciones ambientales adversas						
Tipo/ WG02	Rango de medición Humedad	Temperatura	Salida activa	Salida conmutable	Display	Ref.	Precio
KFTF-45-I						Ejecución I	
KFTF-45-I/W	0100 % RH 020 g/m³ (AH) 025 g/m³ (AH) 025 g/kg (MR) 025 g/kg (MR) 0+50 °C (DP) -20+50 °C (WBT) -20+50 °C (WBT)	0+50°C -20+50°C -20+80°C 0+100°C	3x 420mA	1x inversor		1201-816B-1000-000	365,00 €
KFTF-45-I/W LCD	(ver arriba)	(ver arriba)	3x 420mA	1x inversor		1201-816B-1200-000	465,00 €
KFTF-45-U						Ejecución U	
KFTF-45-U/W	(ver arriba)	(ver arriba)	3x 0-10V	1x inversor		1201-816A-1000-000	365,00 €
KFTF-45-U/W LCD	(ver arriba)	(ver arriba)	3x 0-10V	1x inversor		1201-816A-1200-000	465,00 €
Nota	A partir de las magnitu a los que se puede acc humedad absoluta, rela (conmutables a través	eder a través de ación de mezcla, _l	la salida activa OU' ounto de rocío y ter	r3: ·			

Rev. 2025 - V11 ES



