Sonda di umidità e temperatura a parete per condizioni ambientali estreme, umidità relativa/assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada, temperatura di bulbo umido e temperatura, calibrabile, con diverse opzioni di commutazione e uscita di commutazione attiva



Sonda a parete HYGRASREG® AFTF-45 con sensori a tenuta (IP65), con uscita di commutazione attiva, involucro in plastica antiurto con viti a chiusura rapida, avvitamento cavo, a scelta con/senza display, per rilevare l'umidità relativa (0...100 % u.r.) e la temperatura (4 range di misura configurabili, max. 0...+100 °C) e determinare i diversi parametri di misurazione dell'umidità. Il trasmettitore di misura trasforma le grandezze in un segnale standard di 0 - 10 V o $4 \dots 20 \text{ mA}$.

Il dispositivo è studiato specificatamente per l'impiego in condizioni ambientali estreme. Viene utilizzato un sensore digitale di umidità e temperatura stabile a lungo termine di tenuta elevata (IP65 esecuzione colata). Partendo da queste misurazioni vengono calcolate internamente le seguenti grandezze caratteristiche, che possono essere richiamate con l'uscita OUT3: umidità assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada e temperatura di bulbo umido (commutabile tramite DIP switch). La variante AFTF-45 LCD del dispositivo visualizza fino a tre grandezze sul display (regolabili tramite DIP switch).

La sonda trova applicazione nella tecnica medicale, di refrigerazione, di regolazione, climatizzazione e nelle camere bianche. La sonda è calibrata in fabbrica; a seconda delle specifiche condizioni ambientali è possibile l'aggiustamento di precisione da parte di uno specialista.

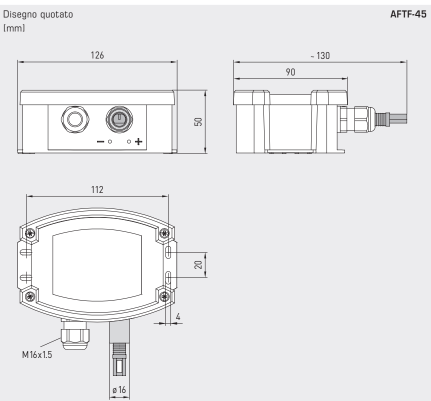
Alimentazione di tensione:	24 V AC/DC (± 10%)
Carico:	> 100 kOhm nella variante U; 100500 Ohm nella variante I
Potenza assorbita:	tipico < 6 W a 24 V DC, corrente di picco 200 mA
Grandezze di misura:	
	umidità relativa [%RH], temperatura [°C]
Parametri:	umidità assoluta [g/m³], rapporto di miscelazione [g/kg], punto di rugiada [°C], temperatura di bulbo umido [°C]
Uscite:	3 uscite attive (0-10 V o 420 mA)
	1 contatto in scambio (a potenziale zero, 48 V, 0,1 A, isteresi di commutazione: 2% della scala selezionata)
Sensore:	sensore di umidità digitale con sensore di temperatura integrato,
	con coating PTFE (rivestimento protettivo),
	bassa isteresi, alta stabilità a lungo termine
UMIDITÀ	
Range di misura umidità:	0100 % u.r.
Precisione umidità:	tipico $\pm 3.0\%$ (3070 % u.r.) a ± 25 °C, altrimenti $\pm 3.5\%$ (scostamenti delle grandezze caratteristiche alternative risultano
	da scostamenti dell'umidità e della temperatura)
Uscita umidità:	O-10 V nella variante U; 420 mA nella variante
TEMPERATURA	2 . 2
	diverse opzioni di commutazione con
. J. 2 a tompor attitut	4 range di misura configurabili (vedere tabella)
	0+50 °C (default); -20+50 °C; -20+80 °C; 0+100 °C
Precisione temperatura:	tipico \pm 0,5 K a $+25$ °C
Uscita temperatura:	O-10 V nella variante U; 420 mA nella variante I
Stabilità a lungo termine:	± 1% all'anno
Tempo di reazione (t90):	< 60 s
Tempo di avviamento:	< 10 min
GENERALE	
Dimensioni sensore:	\emptyset 10,5 mm, L = ca. 26 mm
Tubo di protezione:	in acciaio inox V2A (1.4301), Ø 16 mm, NL = ca. 20 mm
Involucro:	plastica, resistente ai raggi UV,
	materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro,
	con viti a chiusura rapida (combinazione intaglio / impronta a croce), colore bianco traffico (simile a RAL 9016),
	il coperchio per il display è trasparente!
Dimensioni involucro:	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)
Collegamento cavo:	avvitamento cavo in plastica (M 16 x 1,5; con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno max. 10,4mm)
Collegamento elettrico:	0,14 - 1,5 mm², tramite morsetti a vite
Collegamento di processo:	con viti
Temperatura ambiente:	conservazione -20+50 °C; esercizio -20+50 °C
Umidità dell'aria ammessa:	<100%u.r., aria priva di inquinanti
Classe di protezione:	III (secondo EN 60 730)
Grado di protezione:	IP65 (secondo EN 60529) involucro, sensori IP65 anticondensa
Norme:	conformità CE secondo direttiva CEM 2014/30/EU
Come opzione:	display illuminato, tre righe, dimensioni ca. 70 x 40 mm (L x A), per l'indicazione della temperatura e dell'umidità effettiva o / e grandezze a scelta
ACCESSORI	vedere tabella

A



Sonda di umidità e temperatura a parete per condizioni ambientali estreme, umidità relativa/assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada, temperatura di bulbo umido e temperatura, calibrabile, con diverse opzioni di commutazione

e uscita di commutazione attiva AFTF-45





AFTF-45 con display



Tabella 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		

Tabella temperatura

°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

Tabella 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		

Tabella temperatura

RM: 0+100°C			
°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	

Tabella umidità RM: 0...100 % RH

% RH	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

10,0

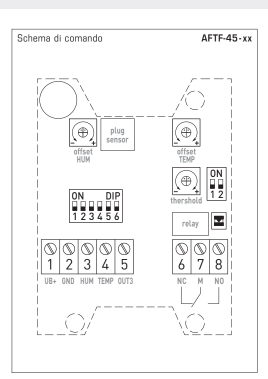
80

20,0

HYGRASREG® AFTF-45

Sonda di umidità e temperatura a parete per condizioni ambientali estreme, umidità relativa/assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada, temperatura di bulbo umido e temperatura, calibrabile, con diverse opzioni di commutazione e uscita di commutazione attiva







Occupazione a innesto	AFTF-45-U
 □ 1 □ 2 □ B GND □ 0utput Humidity 0-10V □ 0utput Temperature 0-10N □ 5 □ 0utput altern. parameters 	
NC Normally Closed 7 M Common NO Normally Open	

ON DIP 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6

Range di misura 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

Range di misura grandezze alternative		DIP 3	DIP 4	DIP 5
(AH)	020 g/m³ (default)	OFF	OFF	OFF
(AH)	025 g/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
(WBT) -30+30°C		OFF	ON	ON
(WBT) -20+50°C		ON	ON	ON

(AH)	=	umidità	assoluta	$[g/m^3]$
------	---	---------	----------	-----------

(MR) = rapporto di miscelazione [g/kg]

(DP) = punto di rugiada [°C]

(WBT) = temperatura di bulbo umido [°C]

Nota: Solo per assistenza del costruttore, durante l'esercizio deve essere impostato su "OFF"!	
Esercizio (default)	OFF



Assegnazione funzioni relè	DIP 1	DIP 2
inattivo (default)	OFF	OFF
Umidità	ON	OFF
Temperatura	OFF	ON
Grandezza alternativa	ON	ON



Protezione da intemperie e irraggiamento solare



Protezione dagli urti e irraggiamento solare



Sonda di umidità e temperatura a parete per condizioni ambientali estreme, umidità relativa/assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada, temperatura di bulbo umido e temperatura, calibrabile, con diverse opzioni di commutazione e uscita di commutazione attiva

AFTF-45

A



HYGRASREG® AFTF-45 Tipo/ WG02	Sonda a parete per condizioni ambientali estreme						
	Range di misura Umidità	Temperatura	Uscita attiva	Uscita commutazione	Display	N. art.	Prezzo
AFTF-45-I						Variante I	
AFTF-45-I/W	O100 % RH O20 g/m³ (AH) O25 g/m³ (AH) O20 g/kg (MR) O25 g/kg (MR) O+50 °C (DP) −20+50 °C (WBT) −20+50 °C (WBT)	0+50°C -20+50°C -20+80°C 0+100°C	3x 420 mA	1x Contatto in scambio		1201-716B-1000-000	365,00 €
AFTF-45-I/W LCD	(come sopra)	(come sopra)	3x 420mA	1x Contatto in scambio		1201-716B-1200-000	465,00 €
AFTF-45-U						Variante U	
AFTF-45-U/W	(come sopra)	(come sopra)	3x 0-10V	1x Contatto ir scambio		1201-716A-1000-000	365,00 €
AFTF-45-U/W LCD	(come sopra)	(come sopra)	3x 0-10V	1x Contatto in scambio		1201-716A-1200-000	465,00 €
Nota	Dalle misurazioni vengono calcolate internamente le seguenti grandezze alternative, che possono essere richiamate con l'uscita attiva OUT3 : umidità assoluta, rapporto di miscelazione, punto di rugiada e temperatura di bulbo umido (commutabile tramite DIP switch)						
ACCESSORI							
WS-01	Protezione dagli urti e irraggiamento solare, 184 x 180 x 80 mm, in acciaio inox V2A (1.4301)					7100-0040-2000-000	34,03 €
WS-03	Protezione da intemperie e irraggiamento solare , 200 x 180 x 150 mm, in acciaio inox V2A (1.4301)					7100-0040-6000-000	47,92 €
	per ulteriori informazioni vedere il capitolo Accessori!						

Rev. 2025 - V11 IT