

Sonda di temperatura esterna/sonda di temperatura per ambienti umidi, con uscita passiva





























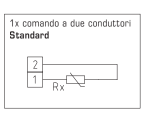


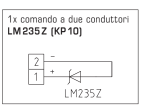
Termometro a resistenza per parete esterna / sonda climatica THERMASGARD® ATF 2 (sensore esterno) con uscita passiva, involucro in plastica antiurto e viti a chiusura rapida.

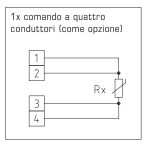
Serve per il rilevamento della temperatura esterna o della temperatura negli ambienti umidi, per es. come sonda climatica, per il montaggio su pareti esterne, in magazzini frigoriferi e serre, all'interno di capannoni, in ambito industriale e nell'agricoltura. In caso di esterni il sensore della temperatura viene montato preferibilmente sul lato nord o in una posizione riparata.

In caso di esposizione diretta ai raggi solari si deve usare la protezione dagli urti e dall'irraggiamento solare WS01 o WS04 (accessorio) o la variante del dispositivo con protezione dall'irraggiamento solare montata SS 02 (su richiesta).

DATI TECNICI		
Range di misura:	-50+90 °C	
Sensori/uscita:	passiva (vedere tabella), sensore nel tubo della sonda esterno in acciaio inox V4A (1.4571) (Perfect Sensor Protection)	
Tipo di comando:	collegamento a 2 conduttori (collegamento a 4 conduttori per PT100/PT1000A, opzionale per altri sensori)	
Corrente di misura:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 mW (NTC xx) 400 µA5 mA (LM235Z)	
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)	
Dimensioni involucro:	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1)	
Collegamento cavo:	avvitamento cavo in plastica (M 16 x 1,5 ; con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno max. 10,4 mm) o connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101	
Collegamento elettrico:	0,14 - 1,5 mm², con morsetti a vite	
Resistenza di isolamento:	≥100 MΩ, a +20 °C (500 V DC)	
Umidità dell'aria consentita:	< 95 % u. r., aria senza condensa	
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)	
Grado di protezione:	IP65 (secondo EN 60529) Involucro controllato, relazione TÜV SÜD n. 713139052 (Tyr1)	
Opzione:	con protezione dall'irraggiamento SSO2 (su richiesta)	









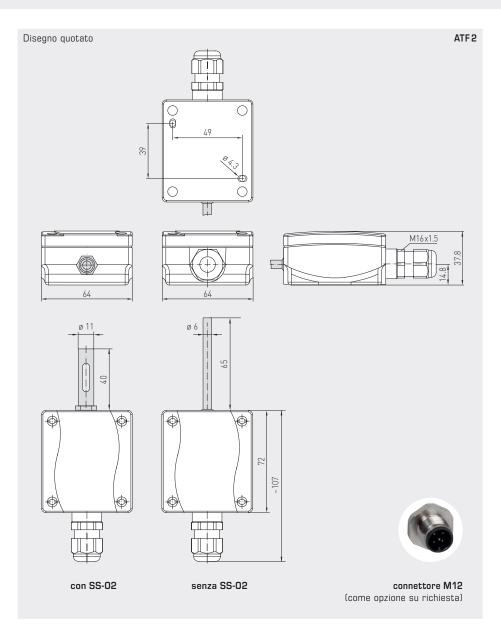
High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity







Sonda di temperatura esterna/sonda di temperatura per ambienti umidi, con uscita passiva







Tipo/WG0	Sensore/uscita	N. art.	Prezzo
ATF2			
ATF2 Pt1	O Pt100 (secondo DIN EN 60751, classe B)	1101-1050-1003-000	41,29 €
ATF2 Pt1	OO Pt1000 (secondo DIN EN 60751, classe B)	1101-1050-5001-000	41,29 €
ATF2 Pt1	OOA Pt1000 (secondo VDI/VDE 3512, classe A-TGA)	1101-1050-6003-000	51,27 €
ATF2 Ni10	OO Ni1000 (secondo DIN EN 43760, classe B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-1050-9001-000	43,69 €
ATF2 NiTI	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-1051-0001-000	43,69 €
ATF2 LM2	35Z LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-1052-1001-000	40,65 €
ATF2 NTC	,8K NTC 1,8 K	1101-1051-2001-000	39,82 €
ATF2 NTC	OK NTC 10K	1101-1051-5001-000	39,82 €
ATF2 NTC	OK NTC 20K	1101-1051-6001-000	39,82 €
Sovrappre	zo: altri sensori come opzione con protezione dall'irraggiamento SS 02 collegamento cavo con connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101	su richiesta su richiesta su richiesta	10,43 €
ACCESSO			
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-04	Protezione da intemperie e irraggiamento solare, 130 x 180 x 135 mm, in acciaio inox V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000	40,15 €
	Per ulteriori informazioni vedere l'ultimo capitolo!	·	

Rev. 2025 - V17 IT