## THERMASGARD® ALTF 2 THERMASGARD® ALTF 02

Sonde de température à applique / sonde d'applique pour conduites, y compris collier de serrage, avec sortie passive

























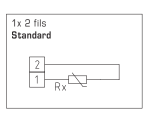


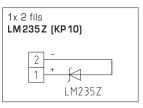
La sonde  $\textbf{THERM} \textbf{ASGARD} \\ \textbf{®} \\ \textbf{ALTF2} \\ \textbf{ est un thermomètre d'applique à résistance pour conduites avec}$ sortie passive, dans un boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide y compris collier de serrage.

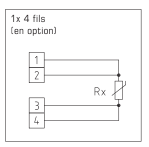
La sonde THERMASGARD® ALTFO2 est un thermomètre d'applique à résistance pour conduites à prix avantageux avec sortie passive, dans un boîtier plastique résistant aux chocs avec couvercle emboîté y compris collier de serrage.

Les sondes d'applique sont des thermomètres électriques de contact qui servent à la mesure de températures sur les surfaces de corps solides et qui disposent d'au moins une surface d'applique ou d'au moins une surface de contact qui sera mise en contact avec la surface à mesurer. Par l'intermédiaire de la température de surface. La sonde détermine la température du fluide s'écoulant dans la conduite (par ex. la température de l'eau). La sonde pour montage en applique sur un tuyau sert à la mesure de la température sur des conduites (par ex. eau chaude ou froide) ou sur une tuyauterie de chauffage pour la régulation du chauffage.

CARACTÉRISTIQUES T	CHNIQUES	
Plage de mesure :	–30+110°C	
Capteurs / sortie :	voir tableau, passive (Perfect Sensor Protection) (disponible avec deux capteurs en option)	
Type de protection :		r PT100/PT1000A, autres capteurs)
Courant de mesure :	< 0,6 mA (Pt10 < 1,0 mA (Pt10 < 0,3 mA (Ni10 < 2,0 mW (NTC 400 µA5 mA	0) 00, Ni1000 TK5000) xx)
Boîtier :	couleur blanc sig ALTFO2 avec co ALTF2 avec vi	ant aux UV, de, renforcé à 30% de billes de verre, nalisation (similaire à RAL 9016), nuvercle emboîté, s de fermeture rapide ation fente / fente en croix)
Dimensions du boîter :	72 x 64 x 37,8 r	nm (Tyr1 / Tyr O1)
Raccordement électrique :	0,14 - 1,5 mm², դ	ar bornes à vis
Raccordement de câble :	remplaçable, dia	n plastique (M 16 x 1,5 ; avec décharge de traction, mètre intérieur max. 10,4 mm) <b>ou</b> selon DIN EN 61076-2-101 (en option et sur demande)
Raccord process :	avec <b>collier de s</b> o (compris dans la Ø = 13 - 92 mm (°	
Résistance d'isolement :	≥100MΩ à +20	°C (500 V cc)
Humidité d'air admissible :	< 95% h.r., san	s condensation de l'air
Classe de protection :	III (selon EN 60	730)
Type de protection:	TÜV SI ALTF2 IP65 (	selon EN 60529) Boîtier testée ĴD, rapport n° 713160960A (Tyr 01) selon EN 60529) Boîtier testée ĴD, rapport n° 713139052 (Tyr 1)









THERMASGARD® ALTF 02	Sonde de température à applique / sonde d'applique pour conduites, Standard
	y compris collier de serrage, avec couvercle emboîté

Type/WG03B	capteur/sortie	référence	prix
ALTF02		IP54	
ALTF02 Pt100	Pt100 (selon DIN EN 60 751, classe B)	1101-1010-1003-000	23,19 €
ALTFO2 Pt1000	Pt1000 (selon DIN EN 60 751, classe B)	1101-1010-5001-000	23,19 €
ALTF02 Ni1000	Ni1000 (selon DIN EN 43760, classe B, TCR = 6180 ppm $/$ K)	1101-1010-9001-000	23,59 €
ALTFO2 NiTK	Ni1000  TK5000  (TCR = 5000  ppm/K), LG-Ni1000	1101-1011-0001-000	27,01 €
ALTFO2 LM235Z	LM235Z (TCR = $10 \text{ mV/K}$ ; 2,73 V à 0 °C), KP10	1101-1012-1001-000	23,87 €
ALTFO2 NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-1011-2001-000	22,50 €
ALTFO2 NTC10K	NTC 10K	1101-1011-5001-000	22,50 €
ALTFO2 NTC20K	NTC 20K	1101-1011-6001-000	22,50 €
Supplément :	deux ou autres capteurs en option raccordement de câble avec <b>connecteur M12</b> selon DIN EN 61076-2-101	sur demande sur demande	

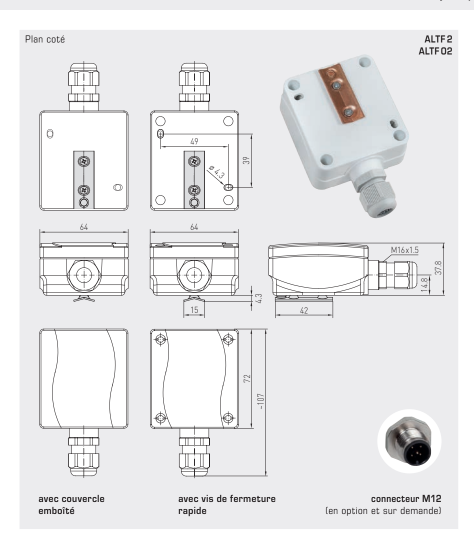


7100-0060-1000-000

4,98 €



Sonde de température à applique / sonde d'applique pour conduites, y compris collier de serrage, avec sortie passive







High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



THERMASGARD® ALTF 2	Sonde de température à applique / sonde d'applique pour conduites, <i>Premium</i>
	y compris collier de serrage, avec vis de fermeture rapide

Type/WG03	capteur/sortie	référence	prix
ALTF2		IP 65	
ALTF2 Pt100	Pt100 (selon DIN EN 60751, classe B)	1101-1020-1003-000	26,93 €
ALTF2 Pt1000	Pt1000 (selon DIN EN 60751, classe B)	1101-1020-5001-000	27,70 €
ALTF2 Pt1000A	Pt1000 (selon VDI/VDE 3512, classe A-TGA)	1101-1020-6003-000	31,49 €
ALTF2 Ni1000	Ni1000 (selon DIN EN 43760, classe B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-1020-9001-000	27,30 €
ALTF2 NiTK	Ni1000  TK5000  (TCR = 5000  ppm/K), LG-Ni1000	1101-1021-0001-000	32,01 €
ALTF2 LM235Z	LM235Z (TCR = $10 \text{mV/K}$ ; 2,73 V à 0 °C), KP10	1101-1022-1001-000	26,42 €
ALTF2 NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-1021-2001-000	22,97 €
ALTF2 NTC10K	NTC 10K	1101-1021-5001-000	22,97 €
ALTF2 NTC20K	NTC 20K	1101-1021-6001-000	22,97 €
Supplément :	deux ou autres capteurs en option raccordement de câble avec <b>connecteur M12</b> selon DIN EN 61076-2-101	sur demande sur demande	

ACCESSOIRES			
WLP-1	pâte thermique conductrice, sans silicone	7100-0060-1000-000	4,98 €