Aufputzstrahlungstemperaturfühler, mit passivem Ausgang

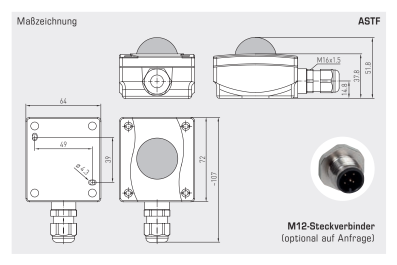


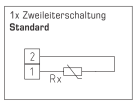
 $Wider stands thermometer \ \textbf{THERM} ASGARD \textbf{@ ASTF} \ mit \ passivem \ Ausgang, \ mit \ Klemmkastengeh\"{a}use$ aus schlagzähem Kunststoff, Gehäusedeckel mit Schnellverschlussschrauben. Der Strahlungsfühler ist speziell zur Temperaturerfassung im Feuchtraumbereich oder in größeren Räumen/Hallen konzipiert. Der Aufputzstrahlungstemperaturfühler ASTF ermittelt den effektiv wirkenden Strahlungsanteil oder die wirksame Strahlungswärme am Messort. Aufgrund der angewandten Messmethode beim Dunkelstrahlungsfühler, wird ein sehr gutes und für den Messraum repräsentatives Messergebnis erzielt.

TECHNISCHE DATEN			
Messbereich:	−30+75 °C		
Sensoren / Ausgang:	siehe Tabelle, passiv (optional auch mit zwei Sensoren)		
Schaltungsart:	2-Leiteranschluss (4-Leiteranschluss bei Pt100, bei anderen Sensoren optional)		
Messstrom:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 mW (NTC xx) 400 μA5 mA (LM235Z)		
Isolationswiderstand:	≥100 MΩ, bei +20 °C (500 V DC)		
Prozessanschluss:	mittels Schrauben		
Gehäuse:	Kunststoff, UV-beständig, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlussschrauben (Schlitz/Kreuzschlitz-Kombination), Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), Halbkugel: schwarz		
Abmessungen Gehäuse:	72 x 64 x 37,8 (51,8) mm (Tyr1)		
Kabelanschluss:	Kabelverschraubung aus Kunststoff (M 16 x 1,5; mit Zugentlastung, auswechselbar, max. Innendurchmesser 10,4 mm) oder M12-Steckverbinder nach DIN EN 61076-2-101 (optional auf Anfrage)		
elektrischer Anschluss:	0,14 - 1,5 mm², über Schraubklemme		
Feuchte:	<95 % RH		
Schutzklasse:	III (nach EN 60 730)		
Schutzart:	IP65 (nach EN 60529) Gehäuse geprüft, TÜV SÜD, Bericht Nr. 713139052 (Tyr1)		

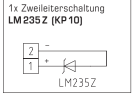
ASTF

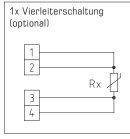












THERMASGARD® ASTF	Aufputzstrahlungstemperaturfühler		
Typ/WG03	Sensor/Ausgang	ArtNr.	Preis
ASTF		IP 65	
ASTF Pt100	Pt100 (nach DIN EN 60 751, Klasse B)	1101-1060-1003-000	75,50 €
ASTF Pt1000	Pt1000 (nach DIN EN 60751, Klasse B)	1101-1060-5001-000	75,50 €
ASTF Ni1000	Ni1000 (nach DIN EN 43760, Klasse B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-1060-9001-000	76,84 €
ASTF NiTK	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-1061-0001-000	79,37 €
ASTF LM235Z	LM235Z (TCR = $10 \text{ mV} / \text{K}$; 2,73 V bei $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-1062-1001-000	74,11 €
ASTF NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-1061-2001-000	79,37 €
ASTF NTC10K	NTC 10K	1101-1061-5001-000	79,37 €
ASTF NTC20K	NTC 20K	1101-1061-6001-000	79,37 €
Aufpreis:	zwei oder andere Sensoren optional Kabelanschluss mit M12-Steckverbinder nach DIN EN 61076-2-101	auf Anfrage auf Anfrage	