

ASTF

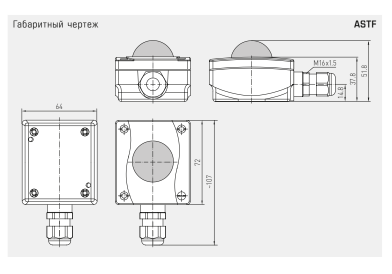
Датчик температуры излучения для открытой установки, с пассивным выходом

Термометр сопротивления THERMASGARD® ASTF с пассивным выходом, клеммным коробчатым

корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми
винтами. Предназначен для измерения температуры в больших помещениях / залах или в помещениях
с повышенной влажностью. Датчик температуры излучения ASTF определяет действующую
составляющую излучения или эффективную лучистую теплоту в точке измерения. Благодаря
используемому в датчике тёмного излучения методу измерения достигаются очень хорошие
результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения.

Bita	0	0
THE R. S. ASS.		3
0	Ø SHERE	ELTECHNIC O

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
−30+75°C				
Чувствительные элементы /				
см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)				
по двухпроводной схеме (опционально — трех- или четырехпроводное подключение)				
прибл. 1 мА				
≥100 МОм, при +20°C (500В постоянного тока)				
при помощи винтов				
пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016) Полусфера: черны				
72 x 64 x 37,8 (51,8) мм (Tyr 1)				
М 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм				
0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам на плате				
Влажность (относительная): < 95%				
III (согласно EN 60730)				
IP 65 (согласно EN 60 529)				











THERMASGARD® ASTF — Датчик температуры излучения для открытой установки			
Тип / WGO3	Чувств. элемент / выход	Арт. №	
ASTF	Pt, Ni, LM235Z, KTY	IP 65	
ASTF PT100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-1060-1003-000	
ASTF PT1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-1060-5001-000	
ASTF NI1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, ТКС = 6180 млн ⁻¹ / K)	1101-1060-9001-000	
ASTF NI1000TK5000	Ni1000 TK5000 (TKC = 5000 млн ⁻¹ /K), LG-Ni1000	1101-1061-0001-000	
ASTF LM235Z	LM235Z (ТКС = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-1062-1001-000	
ASTF KTY81-210	KTY 81-210	1101-1062-0001-000	
ASTF	NTC	IP 65	
ASTF NTC1,8K	NTC 1,8K	1101-1061-2001-000	
ASTF NTC10K	NTC 10K	1101-1061-5001-000	
ASTF NTC10KPRECON	NTC 10K Precon	1101-1061-9001-000	
ASTF NTC20K	NTC 20K	1101-1061-6001-000	