Габаритный чертеж

Rev. 2020 - V24 RU

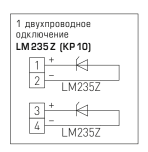


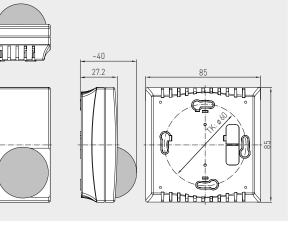
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Диапазон измерения:	−30+75 °C		
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (опционально также с двумя чувствительными элементами)		
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (четырехпроводное подключение для РТ100, для других датчиков — опционально)		
Измерительный ток:	< 0,6 мA (Pt1000) < 1,0 мA (Pt100) < 0,3 мA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 мBτ (NTC xx) 400 μA5 мA (LM235Z)		
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20 °C (500В постоянного тока)		
Монтаж / подключение:	при помощи винтов		
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS) цвет — чистый белый (аналогичен RAL 9010), Полусфера: черный		
Размеры:	85 x 85 x 27(40)мм (Baldur1)		
Электрическое подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам		
Влажность (относительная):	< 95 %	1 двух подклю станда	
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)		
Степень защиты:	IP 30 (согласно EN 60 529)	1	

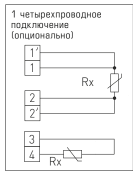




RSTF









THERMASGARD® RSTF	Датчик температуры излучения для внутренних помещений	
Тип/WGO3	Чувств. элемент / выход	Арт. №
RSTF		IP30
RSTF PT100	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс Б)	1101-4000-1003-000
RSTF PT1000	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс Б)	1101-4000-5001-000
RSTF NI1000	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс Б, ТКС = 6180 млн ⁻¹ / K)	1101-4000-9001-000
RSTF NITK	Ni1000 TK5000 (TKC = 5000 млн ⁻¹ /K), LG-Ni1000	1101-40C1-0001-000
RSTF LM235Z	LM235Z (ТКС = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-40C2-1001-000
RSTF NTC1,8K	NTC 1,8 K	1101-40C1-2001-000
RSTF NTC10K	NTC 10K	1101-40C1-5001-000
RSTF NTC20K	NTC 20K	1101-40C1-6001-000
Дополнительная плата: в качестве опции два чувствительных элемента или другие чувствительные элементы по запросу		