

Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C
 Степень защиты: IP20
 Стандарт: EN 60730-2-9
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина
 Штук в упаковке: 1



KLM TM01



KLM TM02



Общие характеристики			
Код заказа	680 001	680 002	
Описание	Термостат с красным потенциометром		Термостат с синим потенциометром
Технические данные			
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)		Замыкающий (Н.О.)
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70		0...+70
Контактное сопротивление, мОм	< 10		< 10
Номинальное напряжение, В~	24 – 230		24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)		10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²		2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50		50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41		60 x 48 x 41

KLM TM03

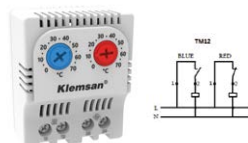


KLM TM04



Общие характеристики			
Код заказа	680 004	680 005	
Описание	Термостат с синим потенциометром		Термостат с красным потенциометром
Технические данные			
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.)		Размыкающий (Н.З.)
Диапазон регул. температуры, °C	-20...+40		-20...+40
Контактное сопротивление, мОм	< 10		< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230		24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)		10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²		2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50		50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41		60 x 48 x 41

KLM TM12



Общие характеристики			
Код заказа	680 003		
Описание	Термостат с красным и синим потенциометром		
Технические данные			
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)		
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70		
Контактное сопротивление, мОм	< 10		
Номинальное напряжение, В~	24 – 230		
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)		
Тип подключения	4-полюсные клеммы, 2,5 мм ²		
Частота питания, Гц	50		
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41		

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-A».