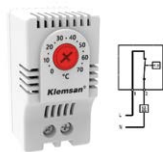


Термостаты

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

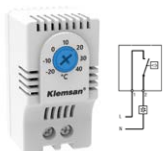


KLM TM02



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 мм²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM03

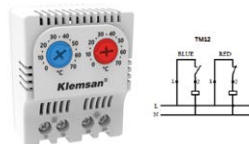


KLM TM04



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 мм²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм²
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 мм²	
Частота питания, Гц	50	
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41	