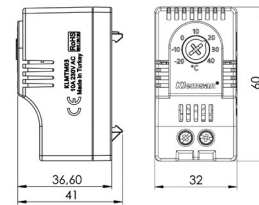
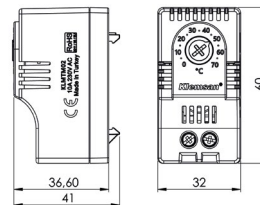
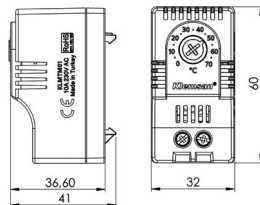


КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ТЕРМОСТАТЫ



Тип	KLM TM01	KLM TM02	KLM TM03
Код заказа	680 001	680 002	680 004
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.)	Замыкающий (Н.О.)
Цвет потенциометра	Красный	Синий	Синий
Диапазон регул. температуры °С	0...+70	0...+70	-20...+40
Тип сенсора	Биметаллическая пластина	Биметаллическая пластина	Биметаллическая пластина
Контактное сопротивление, мОм	< 10	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 А (230 В~) / 15 А (24 В~)	10 А (230 В~) / 15 А (24 В~)	10 А (230 В~) / 15 А (24 В~)
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Монтаж	35 мм ДИН-рейка (EN 50022)	35 мм ДИН-рейка (EN 50022)	35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
Температура эксплуатации, °С	-25...+110	-25...+110	-25...+110
Размер (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 32 x 41	60 x 32 x 41
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Характеристика пластика	UL94 V0	UL94 V0	UL94 V0
Стандарт	EN 60730-2-9	EN 60730-2-9	EN 60730-2-9
Частота питания, Гц	50	50	50
Сертификат	CE	CE	CE
Схема			



Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

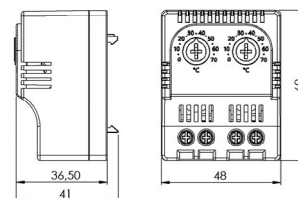
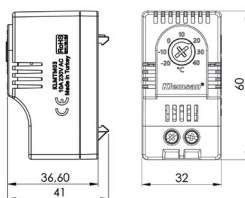
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ТЕРМОСТАТЫ



Тип	KLM TM04	KLM TM12
Код заказа	680 005	680 003
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)
Цвет потенциометра	Красный	Красный + синий
Диапазон регул. температуры °C	-20...+40	0...+70
Тип сенсора	Биметаллическая пластина	Биметаллическая пластина
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~)
Степень защиты	IP20	IP20
Монтаж	35 мм ДИН-рейка (EN 50022)	35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
Температура эксплуатации, °C	-25...+110	-25...+110
Размер (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	4-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Характеристика пластика	UL94 V0	UL94 V0
Стандарт	EN 60730-2-9	EN 60730-2-9
Частота питания, Гц	50	50
Сертификат	CE	CE
Схема		

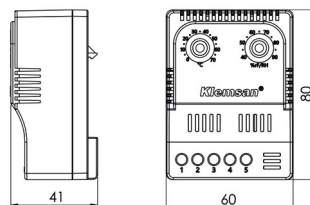


КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ГИГРОСТАТ-ТЕРМОСТАТ



Тип	KLM HG01
Код заказа	680 035
Гистерезис температуры	2 °C (±1 °C)
Гистерезис влажности	4 % относительной влажности (±1 %)
Диапазон регулирования температуры	0...+70 °C
Диапазон регулирования влажности	40...90 %
Время реакции (влажность)	ок. 5 сек.
Тип контакта	1 переключающий
Макс. коммутационная способность (релейный выход)	10 A (230 В ~)
Соединение	5-полюсная клемма, 2,5 мм ²
Корпус	пластик, UL94 V0, серый
Монтаж	35 мм ДИН-рейка
Температура эксплуатации / хранения	-40...+70 °C / -40...+80 °C
Влажность при работе / хранении	макс. 95% относительной влажности (без конденсации)
Степень защиты	IP20
Размер (В x Ш x Г), мм	80 x 60 x 41
Сертификат	CE
Схема	



Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Смоленск (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93