

MT-ST160SK(TT)	Технические данные
Корпус	Листовая сталь
Кольцо смотрового кольца и корпуса	Акриловое покрытие, байонетное кольцо с силиконовой изоляцией
Смотровое стекло	Ламинированное защитное стекло
Датчик температуры	Светлая латунь
Монтажная пластина	Нержавеющая сталь
Капиллярная трубка	Медная капиллярная трубка с защитой
Кабельный сальник	4xM25X1,5 никелированная медь
Резьбовое соединение датчика	Диаметр G1B,
	Характеристики
Диапазон температур	-20...+140°C
Погрешность	Класс 1 в соответствии с DIN EN 13190
Место установки	Внутри и снаружи помещения, возможно использования в тропических условиях
Рабочая температура	-50...80°C
Степень защиты	IP55 по МЭК 60 529
Вентиляция	Вентилируемый корпус, препятствует образованию конденсата при влажности до 80%.
Стрелка максимума	Стрелка максимума с возвратом
Вес	Около 2,5 кг при длине капилляра 6 м
Аналоговый выход (дополнительно)	4...20 мА (требуется напряжение питания)
	Микровыключатели
Количество	1...6 регулируемых выключателя (1...4 при переключающих контактах)
Нагрузочная способность	АС: 250 В, / 5А/ cos φ = 1 DC: 250 В, / 0.4 А (неиндуктивная) 110 В/ 0,6А, 60 В/1А, 24 В/4А (неиндуктивная)
Расстояние между микровыключателями	6% от диапазона
Материал контактов	Оксид серебра и кадмия
Изоляция	АС: 2.500 В/ 1 мин.
Гистерезис	Приблизительно 5°
Клеммы	Мин. 0,25 мм ² / макс. 2,5 мм ²