

Контактный датчик температуры кабельный

Активный (4...20 мА) датчик температуры поверхности для труб. Пружинный латунный контактный штифт обеспечивает быструю реакцию и точное считывание. NEMA 4X / IP65.



Обзор типов

Тип	Исходящий сигнал температуры активный
22НТ-14	4...20 мА

Техническое описание

Электрические данные	Напряжение питания =В	15...24 В, ±10%, 0,5 Вт			
	Электрические подключения	Съемная пружинная клеммная колодка макс.2,5 мм ²			
	Кабельный вход	Кабельный сальник PG11 Ø6 ... 10 мм, с компенсацией натяжения Ø6 ... 8 мм			
Функциональные данные	Многодиапазонность	Есть			
	Исходящий сигнал активный	Токовый выход: макс 500 Ом нагрузка			
	Среда	Вода			
Измеряемые данные	Измеряемый параметр	Температура			
	Измеряемая диапазон	Установка	Диапазон [°C]	Заводская установка	
		S0	-50...50		
		S1	-10...120		
		S2	0...50		
		S3	0...250		
		S4	-15...35		
		S5	0...100		γ
		S6	-20...80		
	S7	0...160			
Точность измерения температуры	± 1% диапазона измерения при 21 °C				
Кабельный ввод	РА6, черный				
Корпус	Верхняя крышка : Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR				
	Основание: Lexan, оранжевый Belimo NCS S0580-Y6OR				
	Уплотнение: 0467 NBR70, черный				
Данные по безопасности	Влажность окр. среды	85% отн. без конденсации			
	Температура окр. среды	-35...50°C			
	Температура поверхности	Макс 70°C			
	Класс защиты	III для низких напряжений			
	Степень защиты	IP65			
Стандарт качества	ISO 9001				

Указания по безопасности



Монтаж электрооборудования должен выполняться только авторизованным персоналом.

Продукт следует использовать только для предполагаемого применения. Несанкционированные изменения запрещены! Продукт не должен использоваться в отношении какого-либо оборудования, которое в случае отказа может прямо или косвенно угрожать здоровью или жизни человека или представлять опасность для людей, животных или активов. Перед установкой убедитесь, что питание отключено. Не подключайте к работающему / действующему оборудованию. Пожалуйста, соблюдайте

- Местные законы, правила охраны здоровья и техники безопасности, технические стандарты и правила
- Состояние устройства на момент установки, чтобы обеспечить безопасную установку
- Это руководство по эксплуатации и монтажу





