

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Механические выключатели температуры серии CX-TS-ST20



Type: Механический выключатель температуры серии

Illustrate: Структура и принцип: Серии CX-TS-ST20 на основе биметаллического принципа, когда температура достигает заданного значения, сформированный вокруг изогнутой кольцевой конце

Механические выключатели температуры серии CX-TS-ST20

Структура и принцип:

Серии CX-TS-ST20 на основе биметаллического принципа, когда температура достигает заданного значения, сформированный вокруг изогнутой кольцевой конце биметаллического, у которого одной конец вызывает встроенный механических устройств на всливии теплового расширения , переключение действует.

Характеристики:

Материал CXTS-ST20 в контакте со средой используется во всех латунных частей, интерфейсы с резьбой G1 / 4, G3 / 8, M22X1.5 три варианта, диапазон температур: +30 °C ... 120 °C.

Применение:

Термовыключатель серии CX-TS-ST20 может удовлетворить гидравлических, смазочных, приводных систем для регулирования температуры по различному требованию, для определения температура превышает ли максимальный или минимальный предел.

Технические параметры:

△ диапазон измерения: фиксированная точка переключения 30 °C ... 120 °C (см. таблицу ниже)

△ Максимальное давление: 10 bar

△ Температура среды: макс 120 °C

△ Выход: нормально открытый нормально замкнутый, с контактами серебра △ Ёмкость контакта: способность 16A-220VAC

△ Фиксированный гистерезис: максимальный 15 °C (> 80 °C)

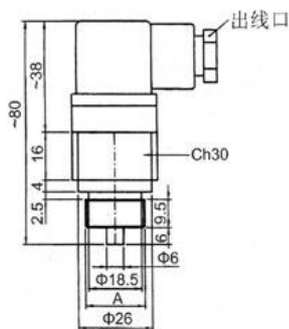
△ Степень защиты: IP65

△ Соединения: Разъем подключения

△ Материал смоченной части: латунь

△ Материал корпуса: черный NBR

Размерная схема:



интерфейс выхода

Таблица для выбора типа

ST20-	030	G14	O	H	
ST20-					Фиксированная точка выключения
	030				30±5°C
	040				40±5°C
	050				50±5°C
	060				60±5°C
	070				70±5°C
	080				80±5°C
	090				90±5°C
	100				100±5°C
	105				105±5°C
	120				120±5°C
		G14			Резьба интерфейса G1/4"
		G38			Резьба интерфейса G3/8"
		G12			Резьба интерфейса G3/9"
		M22			Резьба интерфейса M22
			O		Выход: нормально открытый
			C		Выход: нормально закрытый

Модельный пример: CX-TS-ST20-050-M22-ОН

Описание продукта: Точка пвыключения 50 ± 5 °С, Резьба интерфейса M22, нормально открытый выход

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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)309-46-80
 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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru