8-канальный сканер EMKO CHANNEL8, CHANNEL8A



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 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 Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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

8-канальный сканер РТ-100.Сканер РТ-100 предназначен для измерения и регистрации температуры.

Технические характеристики РТ-100:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Функции и направления
Дисплей	128 X 64-пиксельный графический ЖК-дисплей
Корпус	
Размер	96 мм х 96 мм 96 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0,40 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240B ~ (-% 15 / +% 10) 50/60Гц. 7ВА
	24B ~ (-% 15 / +% 10) 50/60Γμ. 7BA
	24B постоянного тока (-% 15 / +% 10) 7Bт
Входы	PT-100 (IEC751)(ITS90)
Шкала	-200°C650°C
Точность	±0.25% полной шкалы
Соединение	L
Стандартная связь	RS-232 (Modbus RTU)
Дополнительная связь	RS-485 (Modbus RTU) "500В ~ изолированный"
	Ethernet (Modbus RTU через TCP ve Modbus RTU TCP) «1500 B ~
	изолированный»
	USB 2.0 (данные записываются на флэш-накопитель.)
Выходы	
Релейные выходы	5 A @ 250 B ~ при активной нагрузке
Транзисторные выходы	PNP (источник) (максимум 1A при 24 В постоянного тока)
Регулирование	L
Гистерезис (отставание фаз)	-400 °C до 400 °C для РТ-100 (-200 °C 650 °C)
Форма регулирования	Вкл/ Выкл
Частота считывания	400 мс
Стандарты качества	I
Серификаты	ГОСТ-Р, СЕ

8-канальный аналоговый сканер.

Технические характеристики:

Дисплей и передняя панель	
Кнопки	Функции и направления
Дисплей	128 X 64-пиксельный графический ЖК-дисплей
Корпус	
Размер	96 мм х 96 мм 96 мм
Класс защиты	NEMA 4X (IP65 спереди, IP20 сзади)
Bec	Приблизительно 0,40 кг.
Монтаж	Фиксированная установка
Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	100-240В ~ (-% 15 / +% 10) 50/60Гц. 7ВА
	24B ~ (-% 15 / +% 10) 50/60Γμ. 7BA
	24B постоянного тока (-% 15 / +% 10) 7Bт
Точность	±0.25% полной шкалы
Соединение	I
Стандартная связь	RS-232 (Modbus RTU)
Дополнительная связь	RS-485 (Modbus RTU) "500В ~ изолированный"
	Ethernet (Modbus RTU через TCP ve Modbus RTU TCP) «1500 В ~
	изолированный»
	USB 2.0 (данные записываются на флэш-накопитель.)
Входы	I
Входы	0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В постоянного тока
Выходы	1
Релейные выходы	5 A @ 250 B ~ при активной нагрузке
Транзисторные выходы	PNP (источник) (максимум 1A при 24 В постоянного тока)
Регулирование	
Индикатор	°C / Bar / Ph

Форма регулирования	Вкл/ Выкл	
Частота считывания	800 мс	
Стандарты качества		
Серификаты	FOCT-P. CE	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 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 Сургут (3462)77-98-35 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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