



Модули аналогового вывода DepiceNet ICP DAS CAN-2024D, CAN-2028D

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

Устройства на шине CAN

Модули аналогового вывода DepiceNet

Модули аналогового вывода DeviceNet		
Наименование модели	CAN-2024D	CAN-2028D
Изображения		
Каналы	4	8
Тип	Биполярная/униполярная	Униполярная
Диапазон напряжения на выходе	0 ~ 5 В ±5 В 0~10 В ±10 В	-
Диапазон тока на выходе	0 ~ 20 мА +4 ~ 20 мА	0 ~ 20 мА +4 ~ 20 мА
Разрешение	14-разрядное	12-разрядное
Точность	Напряжения: ± 0,1 % от полного диапазона измерений Тока: ± 0,2 % от полного диапазона измерений	± 0,2 % от полного диапазона измерений
Выходная мощность	Напряжения: 10 В @ 5 мА Тока: Внешнее +24 В: 1050 Ом	Внешнее +24 В: 1050 Ом
Установка значения выхода по включению питания	Есть	Есть
Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть
Коммуникация		
Коннектор	5-контактная клеммная колодка (CAN_GND, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, CAN_V+)	
Скорость передачи (бит/с)	125 кбит/с, 250 кбит/с, 500 кбит/с	
Согласующий резистор	Джампер для согласующего резистора на 120 Ом	
Идентификатор узла	0~63 выбирается поворотным переключателем	
Протокол	Том I, Выпуск 2.0 и Том II, Выпуск 2.0, Список опечаток 5	
Подписка DeviceNet	Группа 2, только сервер	
Открытое подключение	Есть	
Опрашиваемое подключение ввода-вывода	Есть	
Разрядно-стробическое подключение ввода-вывода	Есть	
Сообщение контрольного тактирования	Есть	
Сообщение отключения	Есть	
Система		
Защита от электростатического разряда	4 КВ контактного разряда на каждом терминале	
Изоляция	3000 ВDC для DC-в-DC, 3000 Vrms для оптопары	
Сторожевой таймер	Есть	
Питание		
Входной диапазон	Нерегулируемый +10 ~ +30 Vdc	
Потребляемая мощность	1,5 Вт	1,4 Вт
Габариты		
Монтаж	DIN-рейка	
Размер (Ш x Д x В)	33 мм x 107 мм x 102 мм	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	-25 ~ +75°C	
Температура хранения	-30 ~ +80°C	
Относительная влажность	10 ~ 90% RH, без конденсата	

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	