

Модули дискретного ввода-вывода CANopen ICP DAS CAN-2053C, CAN-2054C, CAN-2057C, CAN-2088C

Технические характеристики

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

Устройства на шине CAN

Модули дискретного ввода-вывода CANopen

Модули дискретного ввода-вывода CANopen				
Наименование модели	CAN-2053C	CAN-2054C	CAN-2057C	CAN-2088C
Изображения				
DI (дискретный вход)				
Каналы	16	8		8
Изоляция напряжения	3750 Brms			2500 Brms
Контакт	С внешним питанием			С внешним питанием
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Приемник/источник			Приемник/источник
Логическая 1	+3,5 ~ 30 В DC			+5,5 ~ 30 В DC
Логический 0	1 BDC максимум			+3.5 BDC максимум
Счетчик	-			500 КГц максимум, 32-разрядный
DO (дискретный выход)				
Каналы		8	16	
Изоляция напряжения		3750 Brms	3750 Brms	
Тип		Открытый коллектор	Открытый коллектор	
Приемник/Источник (NPN/PNP)		Приемник	Приемник	
Напряжение на нагрузке	-	+5 ~ 30 В DC	+5 ~ 30 В DC	-
Максимальный ток нагрузки		700 мА/канал	100 мА/канал	
Установка значения выхода по включению питания		Есть	Есть	
Установка безопасного значения на выходе		Есть	Есть	
Коммуникация				
Коннектор	5-контактная завинченная клеммная колодка (CAN_GND, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, CAN_V+)			
Скорость передачи (бит/с)	10 кбит/с, 20 кбит/с, 50 кбит/с, 125 кбит/с, 250 кбит/с, 500 кбит/с, 800 кбит/с, 1 Мбит/с			
Согласующий резистор	Джампер для согласующего резистора на 120 Ом			
Идентификатор узла	1~99 выбирается поворотным переключателем			
Протокол	CANopen DS-301 версия 4.02, DS-401 версия 2.1			
Количество PDO	10 Rx, 10 Tx (поддержка динамических PDO)			
Режимы PDO	Инициированный событием, удаленно запрошенный, циклическая и ациклическая синхронизация (SYNC)			
Контроль ошибок	Протокол контроля узлов и контрольного тактирования			
Срочные сообщения	Есть			
Система				
Защита от электростатического разряда	4 КВ контактного разряда на каждом терминале			
Изоляция	3000 BDC для DC-в-DC, 2500 Brms для оптопары			
Сторожевой таймер	Есть			
Питание				
Входной диапазон	Нерегулируемый +10 ~ +30 Vdc			
Потребляемая мощность	1,5 Вт	1,5 Вт	1,5 Вт	2 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
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