

Корзины ввода-вывода шины CAN ICP DAS CAN-8124, CAN-8224, CAN-8424, CAN-8824

Технические характеристики

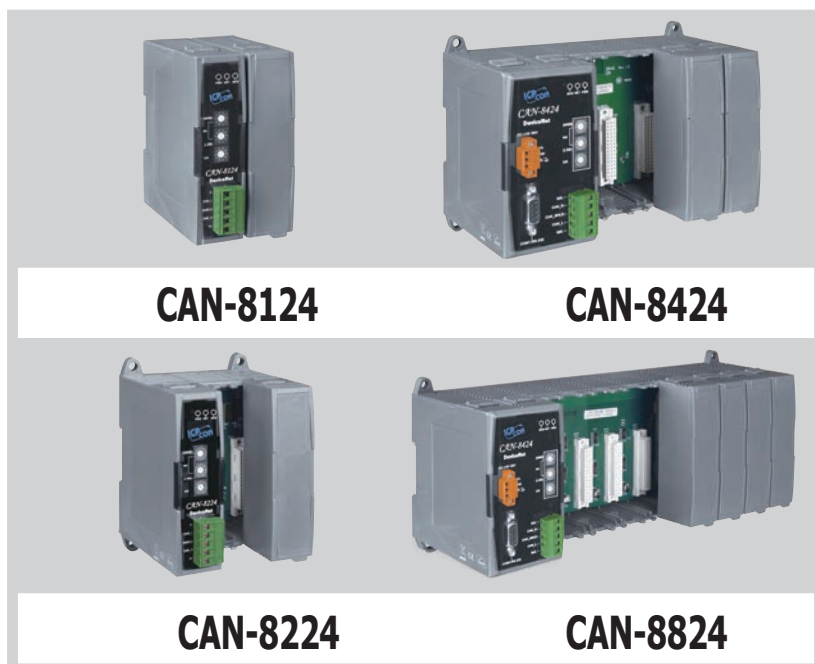
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

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



Характеристики

- Процессор 80186, 80 МГц
- 1 порт CAN ISO-11898-2
- Поддерживается горячая замена модулей
- Автоматическая Индивидуальная конфигурация канала
- Стандартный LED-индикатор DeviceNet
- Поворотный выключатель для скорости передачи и идентификатора узла
- DeviceNet том I версия 2.0, том II версия 2.0
- Предустановленные настройки подключения Master/Slave
- 1/2/4/8 слотов ввода-вывода для модулей серий I-87K и I-8K
- Рабочая температура: - 25 ~ + 75°C



Спецификации

Модели	CAN-8124	CAN-8224	CAN-8424	CAN-8824
CAN-интерфейс				
Контроллер	NXP SJA1000T с тактовым генератором 16 МГц			
Приемопередатчик	NXP 82C250			
Коннектор	5-контактная клеммная колодка (GND, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, V+)		5-контактная клеммная колодка (N/A, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, N/A)	9-контактная клеммная колодка (N/A, CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, N/A)
Идентификатор узла	1~63 (выбирается поворотным переключателем)			
Скорость передачи (бит/с)	125 кбит/с, 250 кбит/с, 500 кбит/с (выбирается поворотным переключателем)			
Дистанция передачи (м)	Зависит от скорости передачи (например, максимум 500 м при 125 кбит/с)			
Изоляция	1000 BDC для DC-в-DC, 2500 Vrms для оптопары			
Согласующий резистор	Джампер для резистора терминатора в 120 Ом			
Спецификация	ISO-11898-2, CAN 2.0A и CAN 2.0B			
Протокол	DeviceNet Volume I ver2.0, Volum II ver2.0 Предопределенные настройки подключения Master/Slave			
Слот расширения ввода-вывода				
Горячая замена	Есть			
Автоматическая Индивидуальная конфигурация канала	Есть			
Поддержка типов модулей	Высокопрофильный модуль I-87K, низкопрофильный модуль I-87K и модуль I-8K			
Количество слотов	1	2	4	8
Габариты				
Размер (Ш x Д x В)	64 мм x 119 мм x 91 мм	95 мм x 132 мм x 91 мм	188 мм x 132 мм x 91 мм	312 мм x 132 мм x 91 мм
Монтаж	Крепление на DIN-рейке			
Условия эксплуатации				
Рабочая температура	-25 ~ +75°C			
Температура хранения	-30 ~ +80°C			
Влажность	10 ~ 90% RH, (без конденсата)			
Питание				
Входной диапазон	Нерегулируемый +10 ~ +30 BDC			
Защита от обратной полярности	Есть			
Заземление корпуса	Отсутствует		Есть	
Потребляемая мощность	1,7 Вт	2 Вт	2,5 Вт	3 Вт
Максимальное потребление	20 Вт			

Сведения по оформлению заказов

CAN-8124-G	Корзина DeviceNet с 1 слотом расширения ввода-вывода
CAN-8224-G	Корзина DeviceNet с 2 слотами расширения ввода-вывода
CAN-8424-G	Корзина DeviceNet с 4 слотами расширения ввода-вывода
CAN-8824-G	Корзина DeviceNet с 8 слотами расширения ввода-вывода

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	