

Модули дискретного ввода-вывода ICP DAS I-8042W, I-8050W, I-8054W, I-8054RW, I-8055W, I-8063W

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

• Руководство по выбору

Модули дискретного ввода и дискретного вывода (параллельная шина)							Таблица 5-3-6
Модели	I-8042W	I-8050W	I-8054W	I-8054RW	I-8055W	I-8063W	
Изображения		<small>Примечание 1</small>		<small>Скоро будет доступен</small>			
Дискретный вход							
Каналы	16	16	8		8	4	
Тип контакта	С внешним питанием	С внешним питанием	С внешним питанием		Сухой	С внешним питанием	
Приемник/источник (NPN /PNP)	Приёмник /Источник	Приёмник	Приёмник /Источник		Источник	Приёмник /Источник	
вкл. Уровень напряжения	10 ~ 30 В постоянного тока	10 ~ 30 В постоянного тока	10 ~ 50 В постоянного тока		Замыкнут на землю	10 ~ 30 В постоянного тока	
выкл. Уровень напряжения	4 В постоянного тока максимум	4 В постоянного тока максимум	4 В постоянного тока максимум		Открытый	4 В постоянного тока максимум	
Фильтр нижних частот	-	-	-	Есть	-	-	
Дальность действия для сухого контакта	-	-	-	-	100 м	-	
Дискретный выход							
Каналы	16	6	8		8	4	
Тип	Открытый коллектор	Открытый коллектор	Открытый коллектор		Открытый коллектор	Силовое реле	
Приёмник /Источник (NPN /PNP)	Приемник	Приемник	Приемник		Приемник	Форма С	
Напряжение на нагрузке	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 50 В постоянного тока		5 ~ 30 В постоянного тока	5 А (NO)/3 А (NC) @ 30 В Постоянного тока 5 А (NO)/3 А (NC) @ 277 В Переменного тока 5 А (NO)/3 А (NC) при 65°C	
Максимальный ток нагрузки	100 мА/на канал	100 мА/на канал	700 мА/на канал		100 мА/на канал	-	
Установка значения выхода по включению	-	-	-	Есть	-	-	
Установка безопасного значения на выходе	-	-	-	Есть	-	-	
Другие характеристики							
Сторожевой таймер	-	-	-		-	-	
Изоляция	3750 В _{rms}	3750 В _{rms}	3750 В _{rms}		-	3750 В _{rms}	
Потребляемая мощность	1.5 Вт	1 Вт	0.55 Вт		1 Вт	2 Вт	
Разъём	D-Sub 37	Клемная колодка	Клемная колодка		Клемная колодка	Клемная колодка	
Дополнительное оборудование	DN-37-381-A, DN-8K16P16R	-	-		-	-	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Модуль ввода-вывода с клемной колодкой DN-37-381-A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Модуль ввода-вывода с клемной колодкой DN-8K16P16R</p> </div> </div>							
<p>■ Обычно дальность действия для сухого контакта модуля дискретного ввода составляет 100 м. В модуле I-87053W она увеличена до 500 м.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>500 м</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>100 м</p> </div> </div>							
<p>Примечание 1. I-8050W – это 16-канальный универсальный модуль дискретного ввода-вывода. Каждый канал может быть независимо настроен в режим входного или выходного канала через программные настройки.</p>							

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