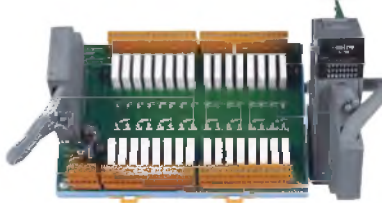
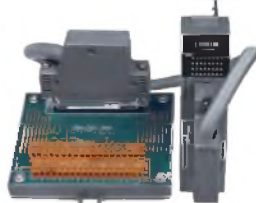


Модули дискретного вывода ICP DAS I-8037W, I-8041W, I-8041RW, I-8041AW, I-8056W, I-8057W, I-8057RW, I-8057PW, I-8060W, I-8064W, I-8068W, I-8069W, I-8069RW

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	

• Руководство по выбору

Модули дискретного вывода (параллельная шина)													Таблица 5-3-4	
Модели	I-8037W	I-8041W	I-8041RW	I-8041AW	I-8056W	I-8057W	I-8057RW	I-8057PW	I-8060W	I-8064W	I-8068W	I-8069W	I-8069RW	
Изображения														
Дискретный выход														
Каналы	6		32			6			6	8	8	8		
Тип контакта	Открытый коллектор		Открытый коллектор			Открытый коллектор			Силовое реле			Реле PhotoMOS		
Приемник/Источник (NPN /PNP)	Источник	Приемник	Приемник	Источник	Приемник			Форма С (переключающий контакт)			Форма А (нормально разомкнутый)	Форма А x 4 Форма С	Форма А	
Напряжение на нагрузке	5~30 В постоянного тока		5~30 В постоянного тока			5~30 В постоянного тока		5~50 В постоянного тока		Форма А: 5 А @250 В Переменного тока 5 А @28 В Постоянного тока Форма С: 5 А (NO) /3 А (NC) @30 В Постоянного тока 5 А (NO) /3А (NC) @ 277 В Переменного тока			60 В постоянного тока /1,0 А	
Максимальный ток нагрузки	100 мА/на канал		100 мА/ на канал			100 мА/ на канал		700 мА/ на канал		0,5 А @125 В Переменного тока 0,25 А @250 В Переменного тока 2А @30 В Постоянного тока				
Электрическая стойкость									5 × 10 ⁶ операций			Без искрения, отскоков и переключения		
Установка значения выхода по включению	-	-	Есть	-	-	-	Есть	-	-	-	-	-	Есть	
Установка безопасного значения на выходе	-	-	Есть	-	-	-	Есть	-	-	-	-	-	Есть	
Другие характеристики														
Сторожевой таймер	-	-	Есть	-										
Изоляция	3750 В _{rms}		3750 В _{rms}			-	3750 В _{rms}	3750 В _{rms}	1500 В _{rms}	2000 В _{rms}	1500 В _{rms}	1500 В _{rms}		
Потребляемая мощность	0.9 Вт		1.5 Вт			0.9 Вт	0.9 Вт	1.5 Вт	1 Вт	1.1 Вт	2.5 Вт	0.6 Вт		
Разъем	Клеммная колодка		D-Sub 37			Клеммная колодка								
Дополнительное оборудование	-	DN-8K32R, DN-37-381-A		DN-37-381-A										
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-8K32R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-37-381-A</p> </div> </div>														

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	