

Модули дискретного вывода ICP DAS I-87037W, I-87041W, I-87057W, I-87057PW, I-87061W, I-87064W, I-87065W, I-87066W, I-87068W, I-87069W, I-87069PW

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

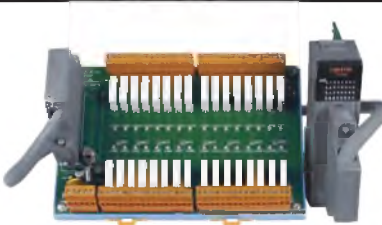
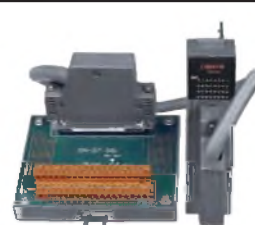
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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 вывода (последовательная шина)											Таблица 5-3-5
Модели	I-87037W	I-87041W	I-87057W	I-87057PW	I-87061W	I-87064W	I-87065W	I-87066W	I-87068W	I-87069W	I-87069PW
Изображения											
Дискретный выход											
Каналы	6	32	6		6	8	8	8	8	8	8
Тип контакта	Открытый эмиттер	Открытый коллектор			Силовое реле		Твердотельное реле переменного тока AC	Твердотельное реле постоянного тока	Силовые реле	Реле PhotoMOS	
Приемник/источник (NPN /PNP)	Источник	Приемник	Приемник		Форма А			Форма А × 4 Форма С × 4	Форма А		
Напряжение на нагрузке	10 ~ 40 В постоянного тока	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 50 В постоянного тока	Релейный контакт: 0 ~ 250 В постоянного тока 0 ~ 30 В постоянного тока		24 ~ 265 V _{rms}	3 ~ 30 В постоянного тока	Форма А: 0 ~ 250 В Переменного тока 0 ~ 28 В Постоянного тока Форма С: 0 ~ 277 В Переменного тока 0 ~ 30 В Постоянного тока	350 В максимум Постоянного / Переменного тока	80 В максимум Постоянного / Переменного тока
Максимальный ток нагрузки	700 мА/на канал	100 мА/на канал	100 мА/на канал	700 мА/на канал	5.0 A _{rms}		1.0 A _{rms}	1.0 A _{rms}	Форма А: 8 А Форма С: 3 А (NC) 5 А (NO)	0.13 A _{rms}	1.0 A _{rms}
Защита от перегрузки	Есть	-	-	Есть	-		-	-	-	-	-
Защита от короткого замыкания	Есть	-	-	Есть	-		-	-	-	-	-
Защита от электростатического разряда 4 кВ	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Электрическая стойкость	-				5 × 10 ⁶ операций		Без искрения, отскоков и переключения		10 ⁶ операций	Без искрения, отскоков и переключения	
Установка значения выхода по включению	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Другие характеристики											
Двойной сторожевой таймер	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Изоляция	3750 В постоянного тока	3750 V _{rms}	3750 V _{rms}		3000 V _{rms}	2000 V _{rms}	2500 V _{rms}	2500 V _{rms}	4000 V _{rms}	5000 V _{rms}	1500 V _{rms}
Потребляемая мощность	0.41 Вт	0.7 Вт	1 Вт		1.8 Вт	1.5 Вт	0.6 Вт	0.6 Вт	2.5 Вт	0.5 Вт	0.5 Вт
Разъем	Клемная колодка	D-Sub 37	Клемная колодка		Клемная колодка		Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка
Дополнительное оборудование	-	DN-8K32R, 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	