

Модули дискретного ввода-вывода ICP DAS I-87042W, I-87054W, I-87055W, I-87063W

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

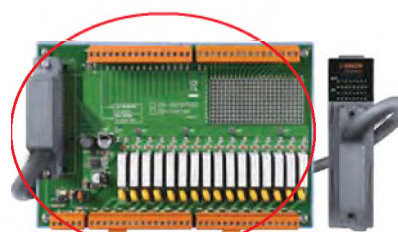
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

• Руководство по выбору

Модули дискретного ввода и дискретного вывода (последовательная шина)				Таблица 5-3-7
Модели	I-87042W	I-87054W	I-87055W	I-87063W
Изображения				
Дискретный вход				
Каналы	6	8	8	4
Тип контакта	С внешним питанием	С внешним питанием	Сухой	С внешним питанием
Приемник/Источник (NPN /PNP)	Приемник, источник	Приемник, источник	Приемник	Приемник, источник
вкл. Уровень напряжения	+3.5 ~ +30 В постоянного тока	+3.5 ~ +50 В постоянного тока	Замкнут на землю	+3.5 ~ +30 В постоянного тока
выкл. Уровень напряжения	1 В постоянного тока максимум	1 В постоянного тока максимум	Открытый	1 В постоянного тока максимум
Счетчик (100 Гц, 16-разрядный)	Есть	Есть	Есть	Есть
Фильтр нижних частот	Есть	Есть	Есть	Есть
Дальность действия для сухого контакта	-	-	100 м	-
Дискретный выход				
Каналы	6	8	8	4
Тип	Открытый коллектор	Открытый коллектор	Открытый коллектор	Силовое реле
Приемник/Источник (NPN /PNP)	Приемник	Приемник	Приемник	Форма С
Напряжение на нагрузке	+5 ~ +30 В постоянного тока	+5 ~ +50 В постоянного тока	+5 ~ +30 В постоянного тока	+5 ~ +24 В Постоянного тока 0 ~ 250 В Переменного тока
Максимальный ток нагрузки	100 мА/на канал	700 мА/на канал	100 мА/на канал	5 А (NO)/3 А (NC) @ 30 В Постоянного тока 5 А (NO)/3 А (NC) @ 277 В Переменного тока
Защита от короткого замыкания	-	Есть	-	-
Защита от электростатического разряда 4 кВ	Есть	Есть	Есть	Есть
Установка значения выхода по включению	Есть	Есть	Есть	Есть
Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть	Есть	Есть
Другие характеристики				
Двойной сторожевой таймер	Есть	Есть	Есть	Есть
Изоляция	3750 В _{rms}	3750 В _{rms}	-	4000 В _{rms}
Потребляемая мощность	1.5 Вт	0.7 Вт	0.6 Вт	1.5 Вт
Разъем	D-Sub 37	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Дополнительное оборудование	DN-37-381-A, DN-8K16P16R	-	-	-

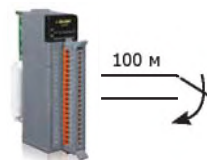
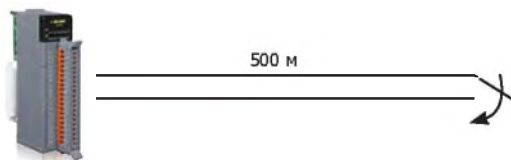


Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-37-381-A



Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-8K16P16R

■ Обычно дальность действия для сухого контакта модуля дискретного ввода составляет 100 м. В модуле I-87053W она увеличена до 500 м.



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	