

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

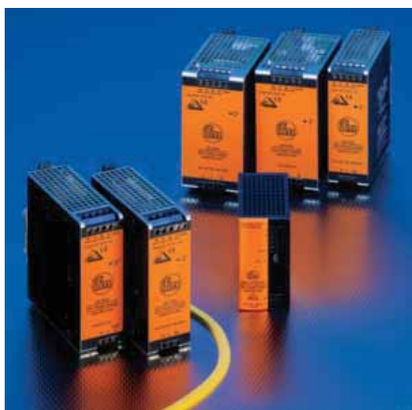
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru



AS-i блоки питания

ifm electronic



AS-i блоки питания

Все блоки питания AS-i - это импульсные блоки питания с высоким коэффициентом полезного действия. Прочный корпус может устанавливаться на DIN-рейку как в больших шкафах управления, так и локальных пультах управления. Они обладают широким диапазоном первичного напряжения от 24 V DC до 230 V AC или до 400 V AC трехфазного тока.

AS-i импульсные блоки питания, однофазные, в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [A] | Выход. напряжение [V] | Номин. напряжение [V] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|--|------------|--------|---------------|
| | 2,8 | 30,5 DC | 115 / 230 AC | 98 (120 V AC; 60 Hz) / 96 (230 V AC; 50 Hz) | 86,9 | 1 | AC1256 |
| | 4 | 30,5 DC | 115 / 230 AC | 70 (120 V AC; 60 Hz) / 70 (230 V AC; 50 Hz) | 88 | 1 | AC1254 |
| | 8 | 30,5 DC | 115 / 230 AC | 44 (120 V AC; 60 Hz) / 42 (230 V AC; 50 Hz) | 89,4 | 2 | AC1258 |

AS-i импульсные блоки питания, однофазные, в компактном пластмассовом корпусе

| Конструкция | Ток [A] | Выход. напряжение [V] | Номин. напряжение [V] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|--------|---------------|
| | 0,95 | 29,5...31,6 DC | 100...240 AC | 120 (230 V AC) | 86 | 3 | AC1220 |
| | 1,9 | 29,5...31,6 DC | 100...240 AC | 90 (230 V AC) | 88 | 3 | AC1221 |

AS-i импульсные блоки питания, трёхфазные, в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [A] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|---|------------|-----------------------------|-----------------------------|--|------------|--------|---------------|
|  | 8 | 30,5 DC | 3 x 400 AC | 34 (400 V AC; 50 Hz) / 53 (480 V AC; 60 Hz) | 92 | 4 | AC1253 |

DC / DC преобразователь (24 В / AS-i), в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [A] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|---|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|--------|---------------|
|  | 4 | 30,5 DC | 24 DC | 6 (24 V DC) | 90,5 | 5 | AC1257 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru