

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

Блоки питания 24 В постоянного тока

ifm electronic



Блоки питания 24 В постоянного тока

Эти импульсные источники питания 24 В отличаются превосходной производительностью и отличными характеристиками. Первичное напряжение может быть одно- или трёхфазным, с широким диапазоном значений напряжения, что позволяет использовать эти источники питания в разных странах мира. Коэффициент полезного действия до 94% обеспечивает лишь незначительное нагревание шкафа управления. Приборы защищены от перенапряжения и продолжительного короткого замыкания.

Блоки питания / коммутационные усилители с одним выходом

| Конструкция | Ток [mA] | Выход. напряжение [V] | Номин. напряжение [V] | Выход | Чертеж | Код товара |
|---|-------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|------------|
|  | - | 24 DC SELV, $\pm 10\%$, 300 mA | 110...240 AC | реле (1 коммут. выход) | 1 | DN0210 |

Блоки питания / коммутационные усилители с 2 входами и 2 выходами

| Конструкция | Ток [mA] | Выход. напряжение [V] | Номин. напряжение [V] | Выход | Чертеж | Код товара |
|---|-------------|---|---------------------------|--|--------|------------|
|  | - | 24 DC SELV, $\pm 10\%$, 2 x ≤ 150 mA | 110...240 AC / -20/+10 AC | 2 реле (по 1 перекидному контакту на каждый выход) | 2 | DN0220 |

Блоки питания / коммутационные усилители с задержкой включения и выключения внешнего выхода

| Конструкция | Ток [мА] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Выход | Чертеж | Код товара |
|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------|------------|
|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------|------------|

| | | | | | | |
|---|---------|-----------------|-----------------------------|------------------------|---|--------|
|  | max. 40 | 24 DC $\pm 5\%$ | 230 AC (50...60 Hz) / 24 DC | реле (1 коммут. выход) | 3 | DT0001 |
|---|---------|-----------------|-----------------------------|------------------------|---|--------|

Универсальные импульсные блоки питания, однофазные, в компактном пластмассовом корпусе

| Конструкция | Ток [А] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|--|------|--------------------------|--------------|----------------------------------|----|---|--------|
|  | 1,25 | 24...28 | 115 / 230 AC | 120 (230 V AC; 24 V DC; 1,25 A) | 84 | 4 | DN1030 |
| | 2,5 | 24...28 | 115 / 230 AC | 90 (230 V AC; 24 V DC; 2,5 A) | 88 | 4 | DN1031 |
|  | 4,1 | 24...28 DC ($\pm 2\%$) | 115 / 230 AC | > 40 (230 V AC; 24 V DC / 4,1 A) | 90 | 5 | DN1022 |

Универсальные импульсные блоки питания, однофазные, в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [А] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|---|-----|------------|--------------|--|------|---|--------|
|  | 3,3 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 30 (120 V AC; 60 Hz) / 128 (230 V AC; 50 Hz) | 88 | 6 | DN4011 |
| | 5 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 80 (120 V AC; 60 Hz) / 78 (230 V AC; 50 Hz) | 89,4 | 6 | DN4012 |
|  | 10 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 46 (120 V AC; 60 Hz) / 47 (230 V AC; 50 Hz) | 91 | 7 | DN4013 |
|  | 20 | 24...28 DC | 115 / 230 AC | 26 (120 V AC; 60 Hz) / 26 (230 V AC; 50 Hz) | 92,7 | 8 | DN4014 |

Универсальные импульсные блоки питания, двухфазные, в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [А] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|
|-------------|------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|---|------|---|--------|
|  | 5 | 24...28 DC | 2 x 400 AC | 27 (400 V AC; 50 Hz) / 48 (480 V AC; 60 Hz) | 90,4 | 9 | DN4032 |
|---|---|------------|------------|---|------|---|--------|

Универсальные импульсные блоки питания, трёхфазные, в прочном металлическом корпусе

| Конструкция | Ток [А] | Выход. напряжение [В] | Номин. напряжение [В] | Время буферизации [мс] | КПД [%] | Чертеж | Код товара |
|---|------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------|--------|---------------|
|  | 10 | 24...28 DC | 3 x 400 AC | 34 (400 V AC; 50 Hz) / 54 (480 V AC; 60 Hz) | 92,8 | 10 | DN4033 |
|  | 20 | 24...28 DC | 3 x 400 AC | 22 (400 V AC; 50 Hz) / 22 (480 V AC; 60 Hz) | 95 | 11 | DN4034 |
|  | 40 | 24...28 DC (±2%) | 3 x 400...500 AC | > 15 | 92,5 | 12 | DN2035 |
| | 30 | 24...28 DC (±2%) | 3 x 400...500 AC | > 10 | 93 | 13 | DN2036 |

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