Релейные модули



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые

Релейные и оптопарные модули № позиции 788-312

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-516

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-390

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-384

Модуль реле с возбуждаемыми контактами; Номинальное входное напряжение: **24 В пост. тока; 2 перекидных контакта**; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 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 Новосузнецк (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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-354

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-512

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-354

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-515

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-512

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 6 А; Ширина модуля: 23 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-311

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-358 **Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем./пост.тока; 1**

перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния;

Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-303

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина

модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-359

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-414

Модуль реле с возбуждаемыми контактами; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 4 размыкающих и 4 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 6 А; Ширина модуля: 64 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-508

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-354

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-398

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: **24** В пост. тока; **1** перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-346

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-357

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-507

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-303

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-358

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-412

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 7 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-303

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-312

Релейный модуль; Реле с 2 перекидными контактами (2u); серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-314

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с позолоченными контактами; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-312/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-508

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-504

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-341

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-390

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 6 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-314

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-906

Модуль реле с возбуждаемыми контактами; Номинальное входное напряжение: **24 В пост. тока; 2 перекидных контакта**; Предельный длительный ток: 0,3 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-391

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-364

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-352/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-357

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-392

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-354

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-642

Модуль реле времени; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Многофункциональные/ многодиапазонные; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-390

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-302

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-368

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; с заданным порогом включения; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-364/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-507

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-323

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Ручное/Выкл/автоматическое выключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-358/006-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с интегрированным базовым модулем нагрузки; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-504

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-399

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-549

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-640

Модуль реле времени; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Многофункциональные/ многодиапазонные; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-394

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 36 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-604

Модуль реле времени; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Многофункциональные; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-380

Бистабильный релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-393

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 72 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-1346

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-437

Модуль реле с возбуждаемыми контактами; Номинальное входное напряжение: **24 В пост. тока; 2 перекидных контакта**; Предельный длительный ток: 5 А; Ширина модуля: 19 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-329

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; для ламповых нагрузок; Ручное/Выкл/ автоматическое выключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-640/004-000

Модуль многофункционального реле времени; Реле с 1 перекидным контактом (1u); 4 временных диапазона; для использования на железных дорогах; 4 функции; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-314

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с позолоченными контактами; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-546

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: **24** В пост. тока; **1** перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Ширина модуля: 21 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-548

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-320

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замык. и 1 размык. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-364

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с позолоченными контактами; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-355

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-394/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 1 А; с позолоченными контактами; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; светло-серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-353

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-508

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 7 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-324

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Ручное/Выкл/автоматическое выключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-544

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-369

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с позолоченными контактами; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-357

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-368

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 разм.контак т; Предельный длительный ток: 5 А; Ширина модуля: 13 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-315

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-324

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-312

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-305

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-1330

Релейный модуль; 2-порт.; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./ пост.тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 4 А; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-364

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Ширина модуля: 13 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-353

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-304/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-367

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; с заданным порогом включения; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-305

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-313

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-325

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Ручное/Выкл/автоматическое выключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-307/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 3 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-304

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-506

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-355

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-616

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-312/003-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-552

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 4 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 4 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-359

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-368/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 разм.контак т; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3034

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 10 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-312

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 6 А; Ширина модуля: 23 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-326

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; для ламповых нагрузок; Ручное/Выкл/ автоматическое выключение; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-397

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-317

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-391

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-564

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем./пост.тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Ширина модуля: 13 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-328

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-640

Модуль реле времени; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Многофункциональные/ многодиапазонные; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-386

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 36 В пост.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-306

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 60 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-368

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 разм.контак т; Предельный длительный ток: 5 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-305

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-307

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-328/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-312

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 5 В пост.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-404

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-307

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-344/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 3 размыкающих и 1 замыкающий контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-303

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 12 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3004

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-356

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-516

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 7 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-514

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с позолоченными контактами; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-608

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-380

Бистабильный релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Ширина модуля: 21 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-1549

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-573

Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-305

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-571

Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: **24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт**; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-308

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 220 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-308

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 220 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-320

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; для ламповых нагрузок; Ширина модуля: 21 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-543

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-536

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 2 размыкающих и 2 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 4 А; для ламповых нагрузок; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-607

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-1544

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-1341

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-368

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем./пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с позолоченными контактами; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-320/004-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замык. и 1 размык. контакт; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-528

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 2 перекидных контакта; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-570

Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-314

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 60 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-336/001-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 размыкающих и 2 замыкающих контакта; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-392

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 6 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3014

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 8 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-541

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-355

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с позолоченными контактами; с ручным управлением; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-349

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-520

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В перем.тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3829

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 4 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 3 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-615

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-418

Защитный релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем./ пост.тока; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-518

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с позолоченными контактами; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²



Релейные и оптопарные модули № позиции 288-508

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-344

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 789-508

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 12 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 18 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-507

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 7 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3859

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 1 разм.контак т; Предельный длительный ток: 6 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-604/004-000

Модуль реле времени; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; Предельный длительный ток: 6 А; Задержка включения: 10 - 100 с; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-307

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-376

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; для высоких нагрузок пост. тока; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-517

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; с позолоченными контактами; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-360

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 115 В перем.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3044

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3024

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 4 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3889

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 2 размыкающих и 2 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 3 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3849

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 5 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-347

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 286-316

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 220 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 7 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 857-368/006-000

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; с позолоченными контактами; с интегрированным базовым модулем нагрузки; Желтый индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3839

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 4 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-391

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 220 В пост.тока; 4 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 6 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3809

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 3 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-306

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 60 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-328

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 220 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-327

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 858-325

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 12 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 31 мм; 1,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-342

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; Предельный длительный ток: 16 А; с ручным управлением; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3879

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 3 размыкающих и 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 3 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./
пост.тока; 1 замык. и 1 размык. контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Зеленый

индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм

Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3869



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3819

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 - 230 В перем./ пост.тока; 2 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3084

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 2 размыкающих и 2 замыкающих контакта; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3074

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 3 размыкающих и 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 5 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 25 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3064

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 замык. и 1 размык. контакт; Предельный длительный ток: 8 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 20 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 2042-3054

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 24 В пост. тока; 1 разм.контак т; Предельный длительный ток: 6 А; Путь; Зеленый индикатор состояния; Ширина модуля: 10 мм



Релейные и оптопарные модули № позиции 859-384

DISCONTINUED

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 1 перекл. контакт; с позолоченными контактами; Путь; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 6 мм; 2,50 mm²; серые









Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 48 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; с позолоченными контактами; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм; 2,50 mm²; серые



Релейные и оптопарные модули № позиции 788-337 **DISCONTINUED**

Релейный модуль; Номинальное входное напряжение: 110 В пост.тока; 2 перекидных контакта; Предельный длительный ток: 8 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля: 15 мм



№ позиции 288-435 Релейные и оптопарные модули

DISCONTINUED

Релейный модуль; с универсальным монтажным держателем; Реле с 3 замыкающими контактами и 1 размыкающим контактом (3a1r); с 2 предохранительными реле Hengstler H-462; 2,50 mm²; серые

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 **К**алуга (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 Казахстан (772)734-952-31

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 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

https://wago.nt-rt.ru/ || wga@nt-rt.ru