

DRPS-1C-D24-06A(H)

DPSF05A-E1-00A(H)

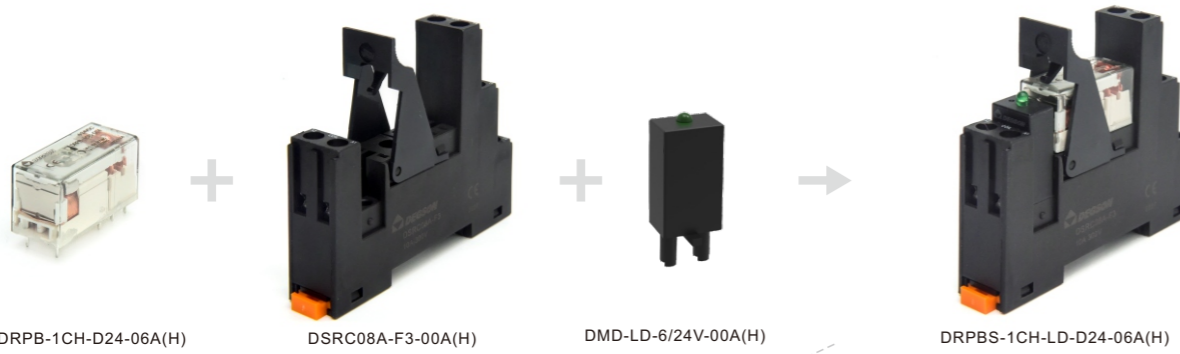


DRPS-1C-D60-06A(H)

DPSF05B-E1-00A(H)

Серия DRPS

Технические характеристики	Реле	База	Аксессуары	Модуль в сбор
24DC/1CO/6A	DRPS-1C-D24-06A(H)	DPSF05A-E1-00A(H)	/	/
220AC/1CO/6A	DRPS-1C-D60-06A(H)	DPSF05B-E1-00A(H)	/	/

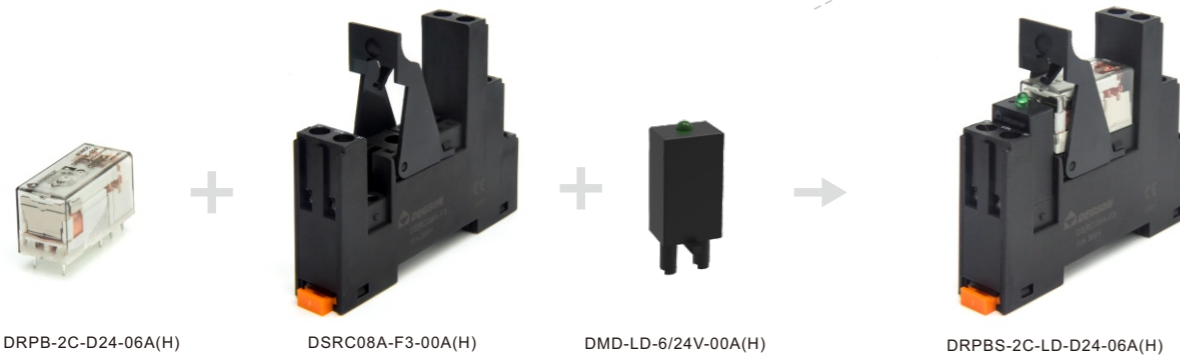


DRPB-1CH-D24-06A(H)

DSRC08A-F3-00A(H)

DMD-LD-6/24V-00A(H)

DRPBS-1CH-LD-D24-06A(H)



DRPB-2C-D24-06A(H)

DSRC08A-F3-00A(H)

DMD-LD-6/24V-00A(H)

DRPBS-2C-LD-D24-06A(H)

Серия DRPB

Технические характеристики	Реле	База	Аксессуары	Модуль в сбор
24DC/1CO/16A	DRPB-1CH-D24-06A(H)	DSRC08A-F3-00A(H)	DMD-LD-6/24V-00A(H)	DRPBS-1CH-LD-D24-06A(H)
24DC/2CO/8A	DRPB-2C-D24-06A(H)	DSRC08A-F3-00A(H)	DMD-LD-6/24V-00A(H)	DRPBS-2C-LD-D24-06A(H)



DRPT-1C-LR-D24-02A(H)

DSRT05A-E3-00A(H)

DRPTP-1C-D24-02A(H)



DRPT-1C-LR-A220-02A(H)

DSRT05A-E3-00A(H)

DRPTP-1C-A220-02A(H)



DRPT-2C-LR-D24-02A(H)

DSRT08A-E3-00A(H)

DRPTP-2C-D24-02A(H)



DRPT-2C-LR-A220-02A(H)

DSRT08A-E3-00A(H)

DRPTP-2C-A220-02A(H)

Серия DRPT

Технические характеристики	Реле	База	Аксессуары	Модуль в сбор
24DC/1CO/12A	DRPT-1C-LR-D24-02A(H)	DSRT05A-E3-00A(H)	/	DRPTP-1C-D24-02A(H)
220AC/1CO/12A	DRPT-1C-LR-A220-02A(H)	DSRT05A-E3-00A(H)	/	DRPTP-1C-A220-02A(H)
24DC/2CO/8A	DRPT-2C-LR-D24-02A(H)	DSRT08A-E3-00A(H)	/	DRPTP-2C-D24-02A(H)
220AC/2CO/8A	DRPT-2C-LR-A220-02A(H)	DSRT08A-E3-00A(H)	/	DRPTP-2C-A220-02A(H)



+



→



DRPE-2CH-LR-D24-07A(H)

DPYF08A-E3-00A(H)

DRPEP-2CH-D24-07A(H)



+



→



DRPE-2CH-LR-A220-07A(H)

DPYF08A-E3-00A(H)

DRPEP-2CH-A220-07A(H)



+



→



DRPE-4C-LR-D24-07A(H)

DPYF14A-E3-00A(H)

DRPEP-4C-D24-07A(H)



+



→



DRPE-4C-LR-A220-07A(H)

DPYF14A-E3-00A(H)

DRPEP-4C-A220-07A(H)

Серия DRPE

Технические характеристики	Реле	База	Аксессуары	Модуль в сборе
24DC/2CO/10A	DRPE-2CH-LR-D24-07A(H)	DPYF08A-E3-00A(H)	/	DRPEP-2CH-D24-07A(H)
220AC/2CO/10A	DRPE-2CH-LR-A220-07A(H)	DPYF08A-E3-00A(H)	/	DRPEP-2CH-A220-07A(H)
24DC/4CO/5A	DRPE-4C-LR-D24-07A(H)	DPYF14A-E3-00A(H)	/	DRPEP-4C-D24-07A(H)
220AC/4CO/5A	DRPE-4C-LR-A220-07A(H)	DPYF14A-E3-00A(H)	/	DRPEP-4C-A220-07A(H)



+



→



DRPL-2C-L-D24-02A(H)

DPTF08A-E3-00A(H)



+



→



DRPL-2C-L-A220-02A(H)

DPTF08A-E3-00A(H)



+



→



DRPL-4C-L-D24-02A(H)

DPTF14A-E3-00A(H)



+



→



DRPL-4C-L-A220-02A(H)

DPTF14A-E3-00A(H)

Серия DRPL

Технические характеристики	Реле	База	Аксессуары	Модуль в сборе
24DC/2CO/10A	DRPL-2C-L-D24-02A(H)	DPTF08A-E3-00A(H)	/	/
220AC/2CO/10A	DRPL-2C-L-A220-02A(H)	DPTF08A-E3-00A(H)	/	/
24DC/4CO/10A	DRPL-4C-L-D24-02A(H)	DPTF14A-E3-00A(H)	/	/
220AC/4CO/10A	DRPL-4C-L-A220-02A(H)	DPTF14A-E3-00A(H)	/	/



DRPS

**Характеристики**

- Компактные размеры, 6А.
- Применяются с различными типами розеток
- Экологически чистый продукт, RoHS

**Рабочие характеристики**

**Характеристики контактной части**

Тип контакта	1C
Материал контактов	Ag alloy
Резистивная нагрузка	1C:6A@250VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	1C:1/3HP@250VAC
Мощность отключения	1C:4000ВА, 480ватт
Контактное сопротивление	<50mОм
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 <sup>5</sup> (1800 Опс/час)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 <sup>7</sup> (18000 Опс/час)

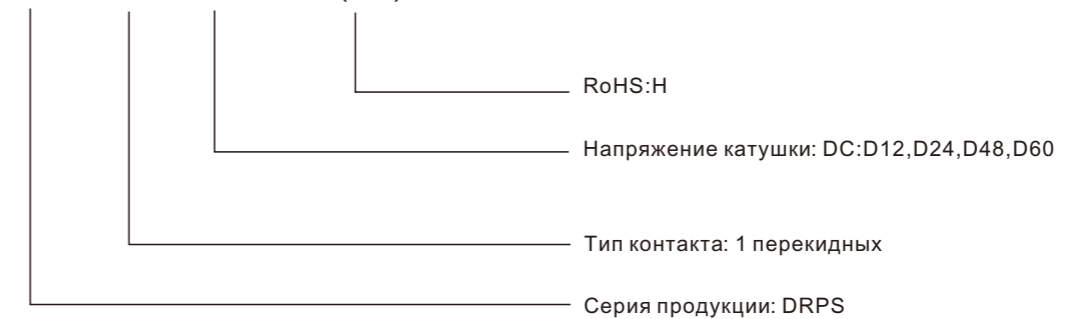
**Параметр катушки**

Номинальное напряжение(DC)	DC12В	DC24В	DC48В	DC60В
Номинальное сопротивление(±10%)	847Ом	3388Ом	10618Ом	20570Ом
Рабочее напряжение	DC:≤75%(Номинальное напряжение)			
Отпустите напряжение	DC:≥10%(Номинальное напряжение)			
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)			
Мощность катушки	0.40ватт			
Время срабатывания	<8мс			
Время возврата	<4мс			

**Стандарты**

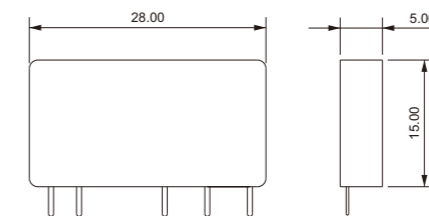
Сопротивление изоляции	1000МОм(500VDC )
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	\
Между контактами и катушками	4000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц(Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+55°C
Влажность	35%~80%RH
Вес	17г
Подходящая розетка	1C:DPSF06A серии

**DRPS - 1C - D24 - 06A ( H )**



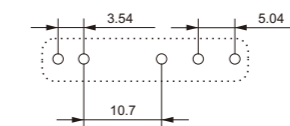
**Габаритные размеры**

**DRPS-1C**

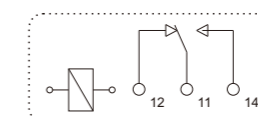


**Схема монтажа, Схема соединения**

**DRPS-1C**



**DRPS-1C**



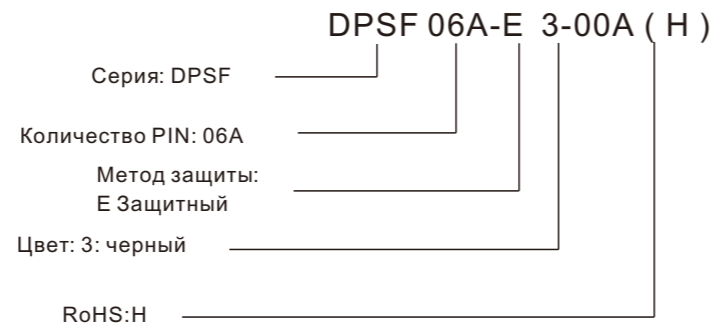


DPSF

Серия DPSF в черном цвете планируется к снятию с производства в 2023 году, Q4, мы опубликуем официальный PDN

**Характеристики**

- Розетки с защитой, 6А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

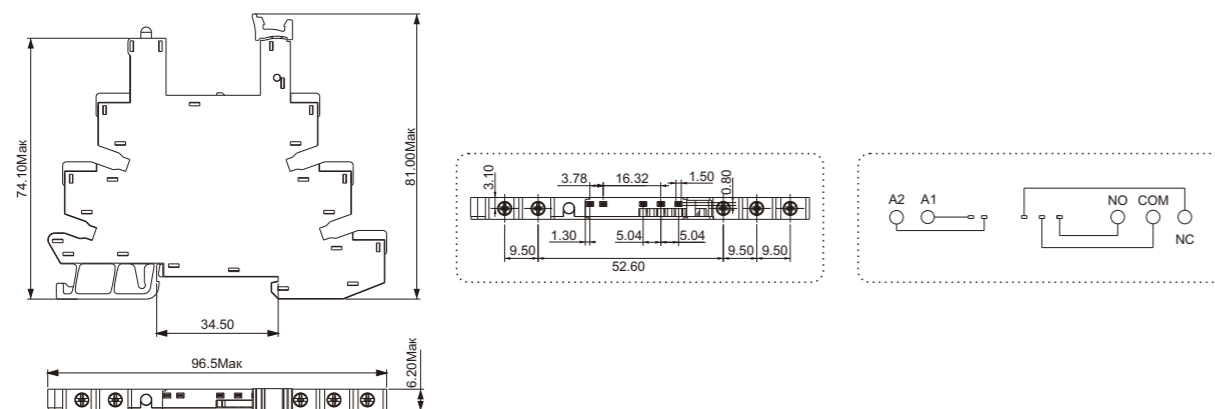
Тип продукции	DPSF06A-F3
Номинальный ток	6A
Номинальное напряжение	250В
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С
Момент затяжки	1.0Нм
Внешнее подключение провода	20-16/0.5-1.5AWG/мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-40~+70°C
Вес	22г

Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный	Краткая ссылка
DPSF06A-E3	DRPS	DBA20-6-12-00A(H) Цвет: голубой
		DBA20-6-13-00A(H) Цвет: черный
		DBA20-6-16-00A(H) Цвет: красный

Габаритные размеры , Схема соединения

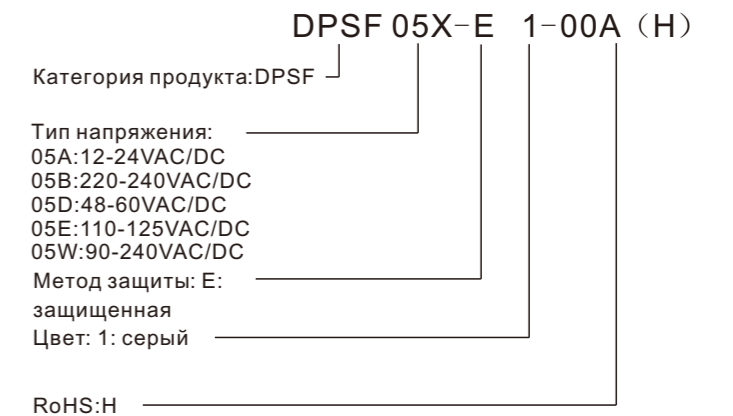
DPSF06A-E3



DPSF

**Характеристики**

- Розетки с защитой, 6А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



PerformAnce Parameters

Технические характеристики

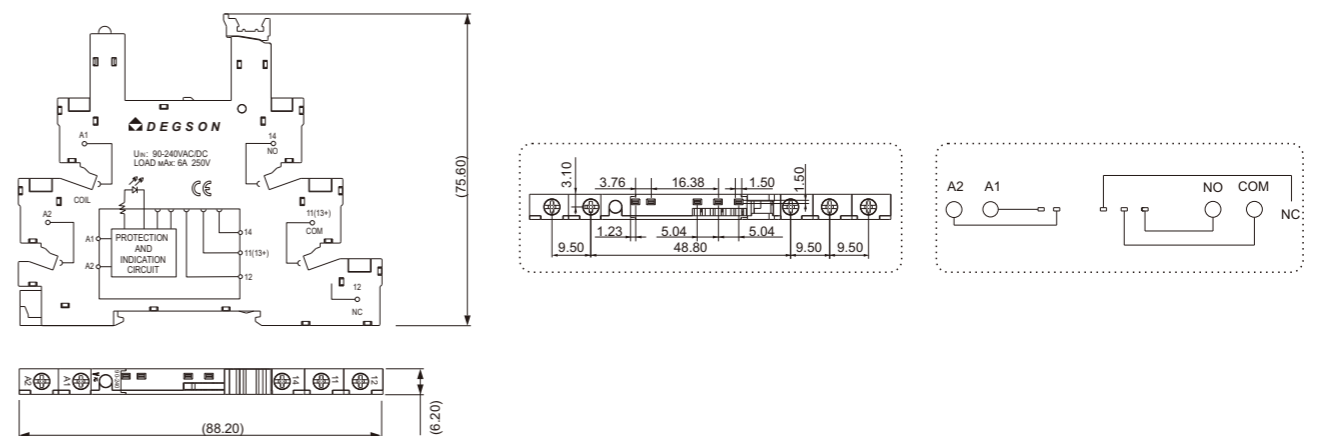
Тип продукции	DPSF05X-E1
Номинальный ток	6A
Номинальное напряжение	250В
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С
Момент затяжки	0.5Нм
Внешнее подключение провода	20-16AWG/0.5-1.5мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-40~+70°C
Вес	26г

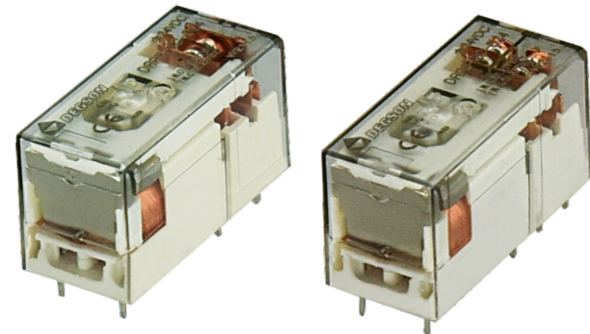
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный	Краткая ссылка
DPSF05A-E1	DRPS-1C-D12/D24	DBA20-6-12-00A(H) Цвет: голубой
DPSF05B-E1/DPSF05E-E1	DRPS-1C-D60	DBA20-6-13-00A(H) Цвет: черный
DPSF05D-E1	DRPS-1C-D48/D60	DBA20-6-16-00A(H) Цвет: красный
DPSF05W-E1	DRPS-1C-D24	

Габаритные размеры , Схема соединения

DPSF05X-E1





DRPB-1C

DRPB-2C

**Характеристики**

- Компактные размеры, 1 перекидной контакт: 16А, 2 перекидных контакта: 8А.
- Применяются с различными типами розеток
- Экологически чистый продукт, RoHS

**Рабочие характеристики**

**Характеристики контактной части**

Тип контакта	1С, 1СН, 2С
Материал контактов	Ag alloy
Резистивная нагрузка	1С: 16А 1СН: 16А@277VAC/30VDC 2С: 8А@277VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	1С/1СН: 1/3НР@240VAC 2С: 1/6НР@240VAC
Мощность отключения	1С/1СН: 4000ВА, 480ватт 2С: 2000ВА, 240ватт
Контактное сопротивление	<50мОм
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 <sup>5</sup> (1800 Опс/час)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 <sup>7</sup> (18000 Опс/час)

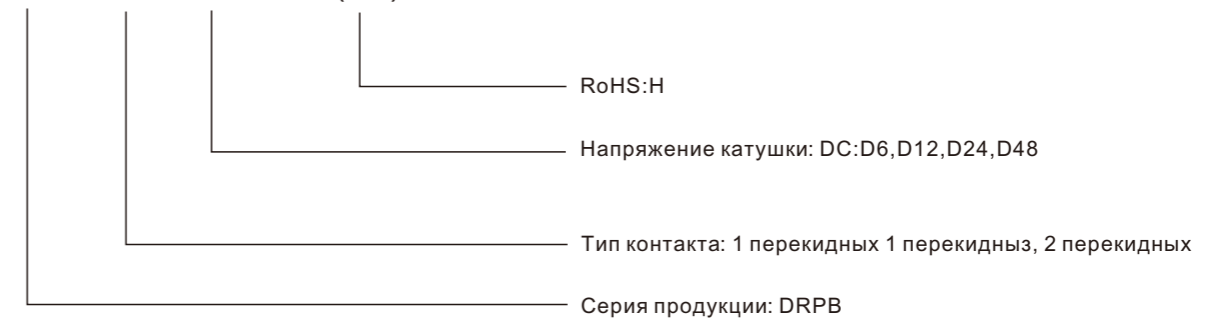
**Параметр катушки**

Номинальное напряжение(DC)	DC6В	DC12В	DC24В	DC48В
Номинальное сопротивление(±10%)	90Ом	360Ом	1440Ом	5760Ом
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение)			
Отпустите напряжение	DC: ≥5%(Номинальное напряжение)			
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)			
Мощность катушки	0.40ватт			
Время срабатывания	<20мс			
Время возврата	<10мс			

**Стандарты**

Сопротивление изоляции	1000мОм(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	3000VAC/1мин
Между контактами и катушками	5000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц(Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	35%~70%RH
Вес	17г
Подходящая розетка	1С: DSRC05А серии ; 1СН/2С: DSRC08А серии

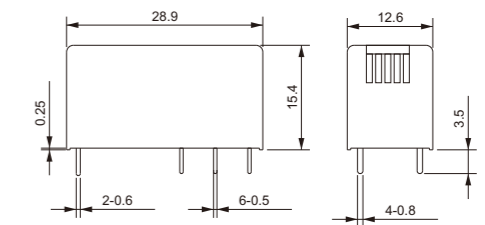
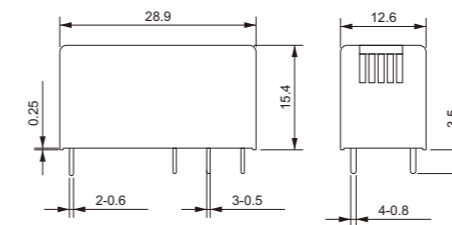
**DRPB - 2C - D24 - 06A ( H )**



**Габаритные размеры**

**DRPB-1C**

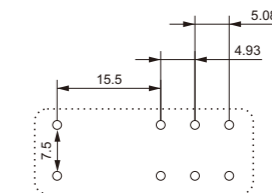
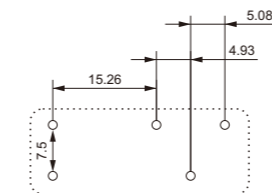
**DRPB-1CH/2C**



**Схема монтажа, Схема соединения**

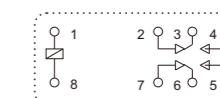
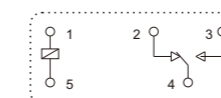
**DRPB-1C**

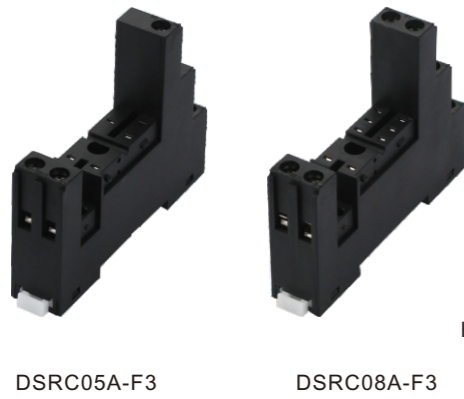
**DRPB-1CH/2C**



**DRPB-1C**

**DRPB-1CH/2C**





**Характеристики**

- Изолированная розетка, 05A:10A, 08A:7A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

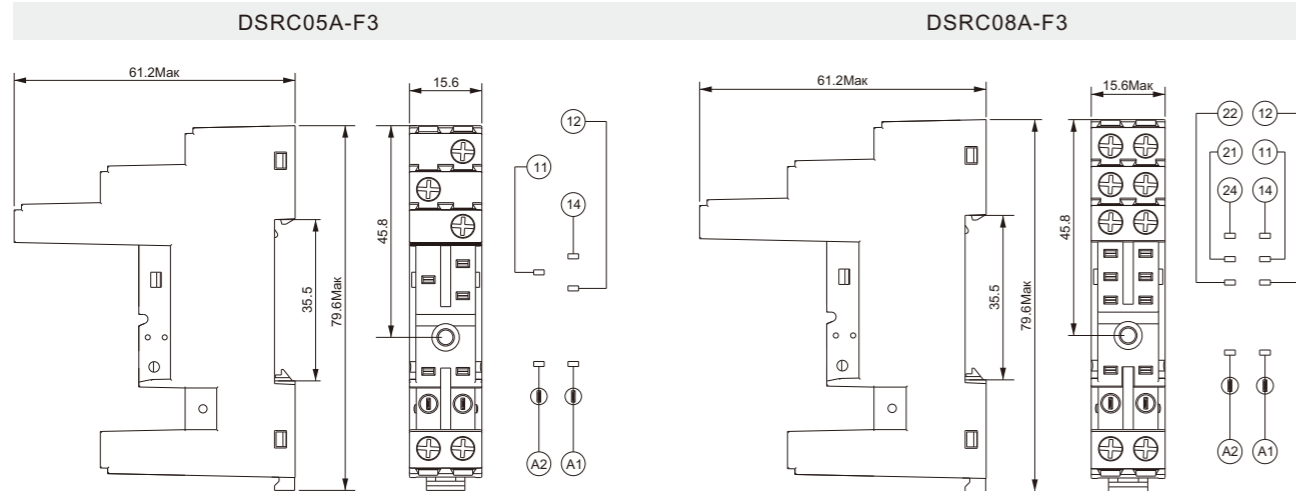
Технические характеристики

Тип продукции	DSRC05A-F3	DSRC08A-F3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2500В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+65°C	
Вес	22г	27г

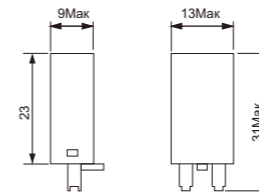
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный	модуль	Пластиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRC05A-F3	DRPB-1C	DMD	Стандарт	—
DSRC08A-F3	DRPB-2C	DMD	Стандарт	—

Габаритные размеры, Схема соединения

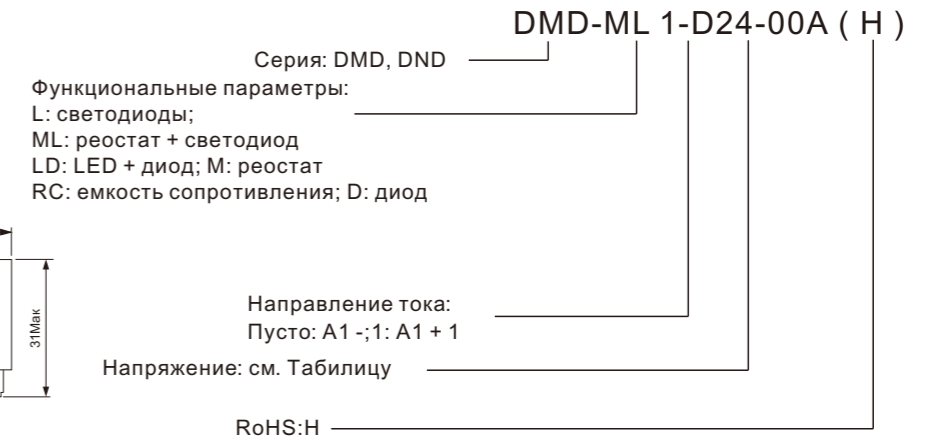


DMD



**Характеристики**

- Подавление пикового напряжения Защита от перенапряжения Индикация напряжения
- Экологически чистый продукт, RoHS



Функция	L	D	LD	ML	M	RC	L1	D1	LD1	ML1
Схема подключения										
Тип напряжения	6-24В 110-240В	6-250VDC	6-24VDC 110/240VDC	24В 120В 240В	24В 120В 240В	6-24VDC 110/240VDC	6-24В 110-240В	6-250VDC	6-24VDC 110/240VDC	24В 120В 240В



DRPT-1C

DRPT-2C

**Характеристики**

- Компактные размеры, 1 перекидной контакт: 12А, 2 перекидных контакта: 8А.
- Применяются с различными типами розеток.
- Ручной переключатель контакта, прозрачный корпус для мониторинга состояния.
- Экологически чистый продукт, RoHS.

**Рабочие характеристики**

**Характеристики контактной части**

Тип контакта	1C, 2C	
Материал контактов	Ag alloy	
Резистивная нагрузка	1C: 12A@250VAC/30VDC	2C: 8A@250VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	2C: 1/3HP@240VAC	4C: 1/6HP@240VAC
Мощность отключения	2C: 2400ВА/1200ВА, 280ватт /140ватт	4C: 1200ВА/720ВА, 140ватт/84ватт
Контактное сопротивление	≤100мОм	
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 <sup>5</sup> (1800 Опс/час)	
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 <sup>7</sup> (18000 Опс/час)	

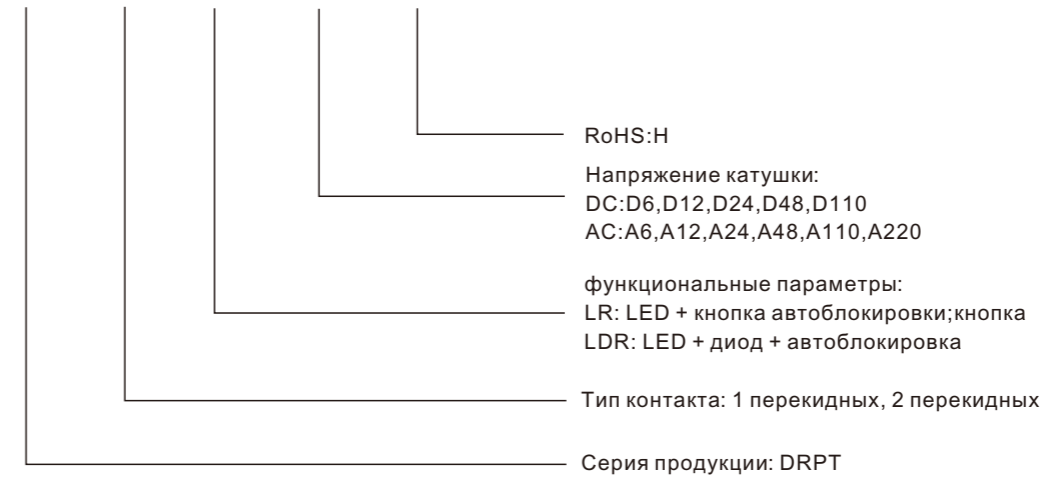
**Параметр катушки**

Номинальное напряжение(DC)	DC6В	DC12В	DC24В	DC48В	DC110В	
Номинальное сопротивление(±10%)	68Ом	272Ом	1087Ом	4347Ом	22830Ом	
Номинальное напряжение (AC)	AC6В	AC12В	AC24В	AC48В	AC100-110В	AC220-240В
Номинальное сопротивление(±10%)	15.8Ом	63Ом	252Ом	1008Ом	5294Ом	23144Ом
Рабочее напряжение	DC: ≤75%(Номинальное напряжение); AC: ≤80%(Номинальное напряжение)					
Отсутите напряжение	DC: ≥10%(Номинальное напряжение); AC: ≥30%(Номинальное напряжение)					
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)					
Мощность катушки	0.53ватт/0.8-1.0ВА					
Время срабатывания	<20мс					
Время возврата	<10мс					

**Стандарты**

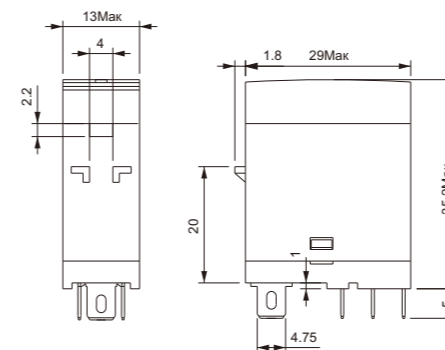
Сопротивление изоляции	1000мОм(500VDC/мин)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	1000VAC/1мин
Между контактами и катушками	5000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц(Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	45%~75%RH
Вес	25г
Подходящая розетка	1C: DSRT05A серии ; 2C: DSRT08A серии

DRPT - 2C - LR - D24 - 02A ( H )

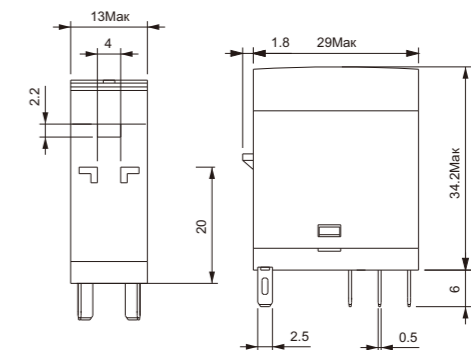


**Габаритные размеры**

DRPT-1C(Putton test)

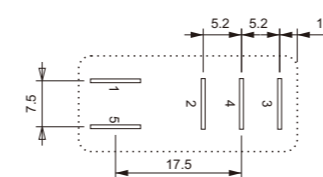


DRPT-2C(Routine)

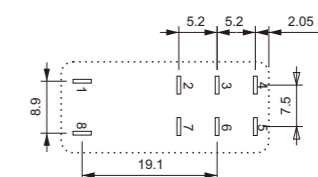


**Схема монтажа, Схема соединения**

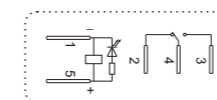
DRPT-1C



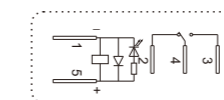
DRPT-2C



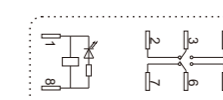
DRPT-1C-LR



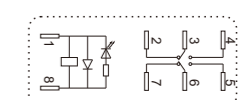
DRPT-1C-LDR

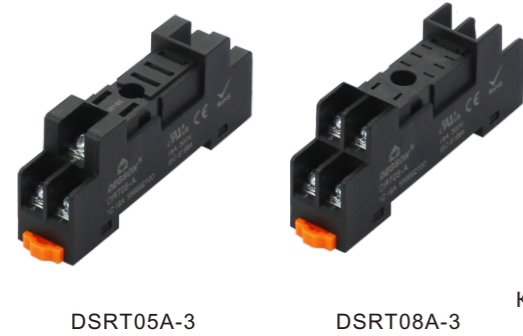


DRPT-2C-LR



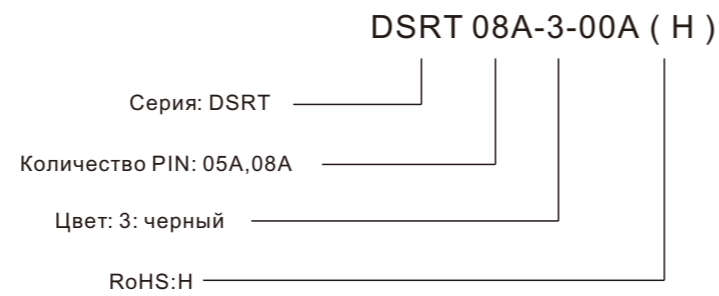
DRPT-2C-LDR





**Характеристики**

- Стандартная розетка, 05А:16А , 08А:10А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

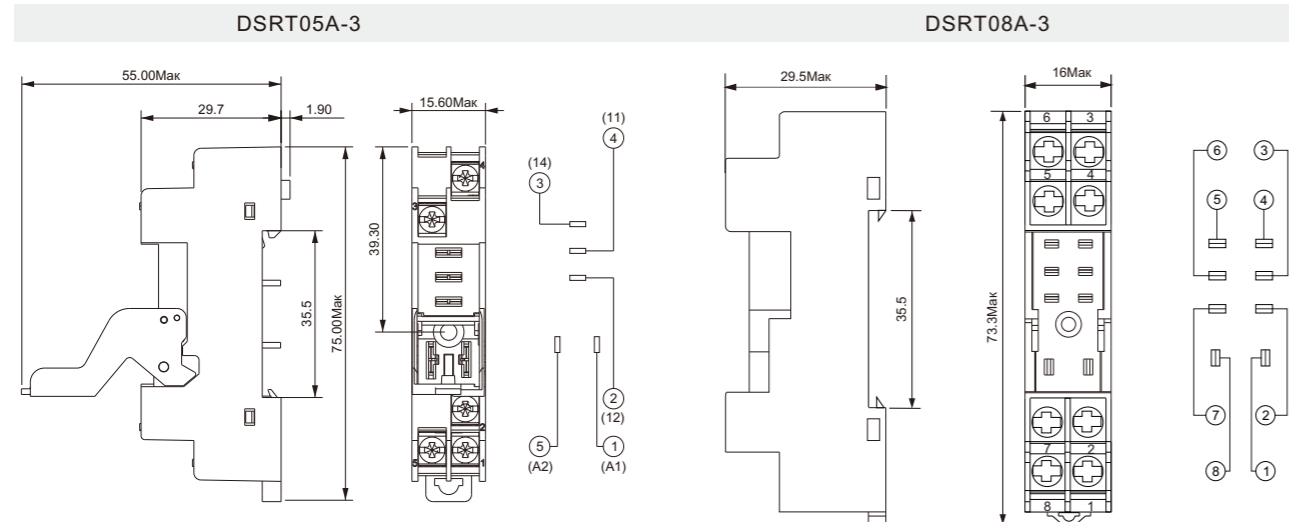
Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-3	DSRT08A-3
Номинальный ток	16А	10А
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-45~+85°С	
Вес	22г	27г

Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

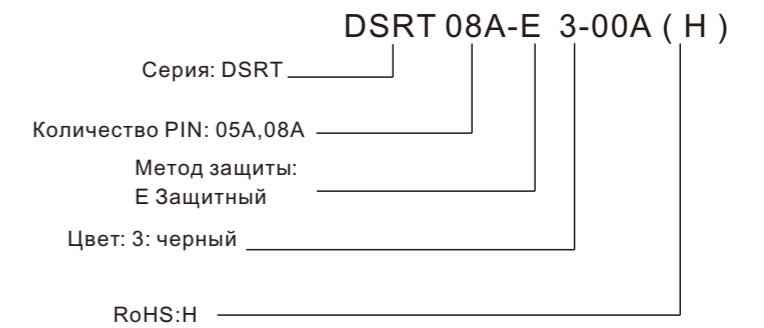
Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-3	DRPT-1С	Стандарт	—
DSRT08A-3	DRPT-2С	Стандарт	—

Габаритные размеры , Схема соединения



**Характеристики**

- Розетки с защитой,05А:16А , 08А:10А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

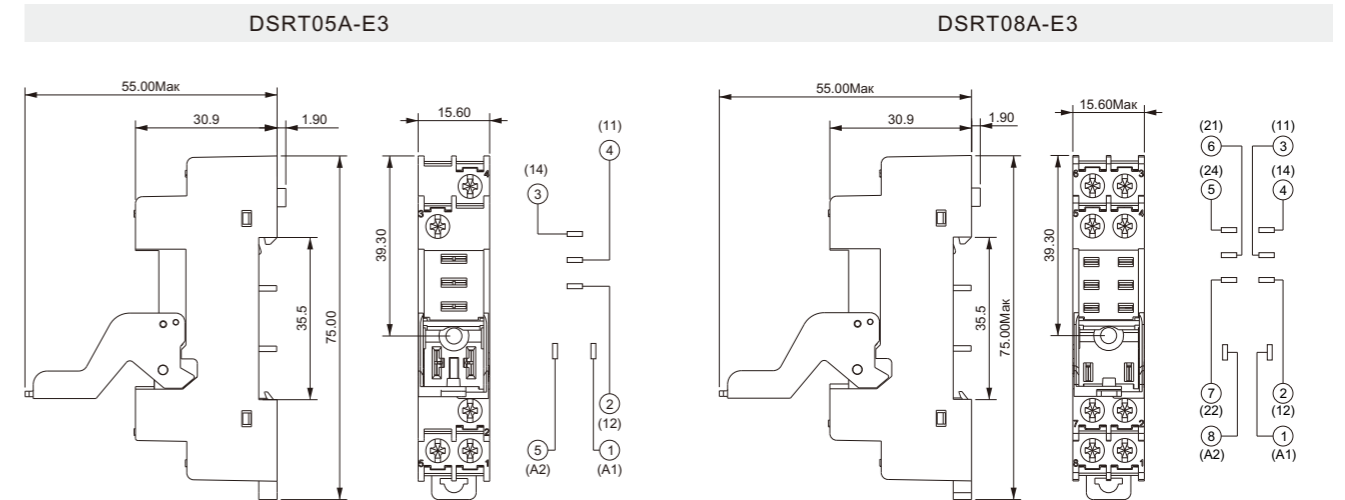
Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-E3	DSRT08A-E3
Номинальный ток	16А	10А
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+65°С	
Вес	22г	27г

Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-E3	DRPT-1С	Стандарт	—
DSRT08A-E3	DRPT-2С	Стандарт	—

Габаритные размеры , Схема соединения







DSRT05A-F3

DSRT08A-F3

**Характеристики**

- Изолированная розетка, 05A: 16A, 08A: 10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DSRT05A-F3	DSRT08A-F3
Номинальный ток	16A	10A
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-45~+85°C	
Вес	22г	27г

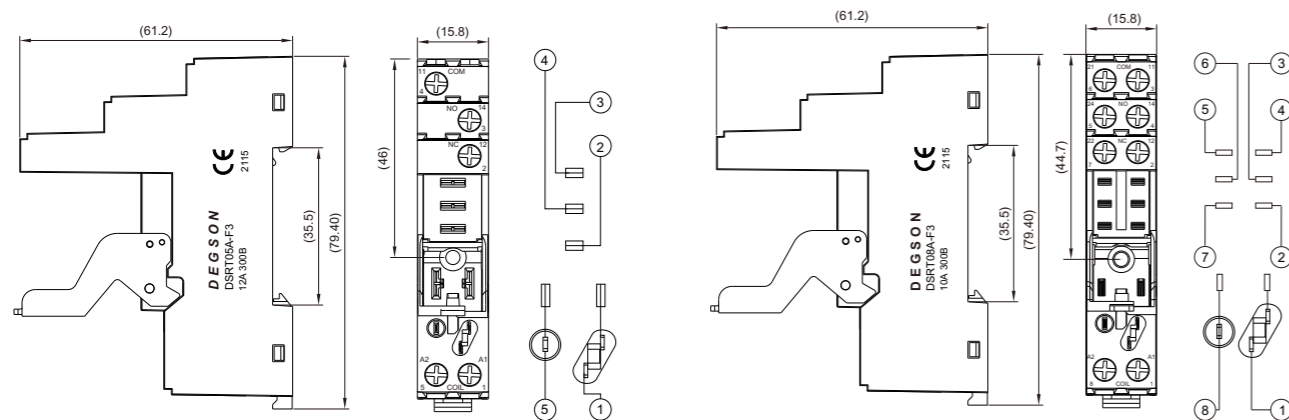
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DSRT05A-F3	DRPT-1C	DMD	Стандарт
DSRT08A-F3	DRPT-2C	DMD	Стандарт

Габаритные размеры, Схема соединения

DSRT05A-F3

DSRT08A-F3



DPRT05A-F3

DPRT08A-F3

**Характеристики**

- Подключение Push-in, Розетки: 05A: 16A, 08A: 10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPRT05A-F3	DPRT08A-F3
Номинальный ток	16A	10A
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Внешнее подключение провода	20-14AWG/0.5-2.5мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-45~+85°C	
Вес	32г	42г

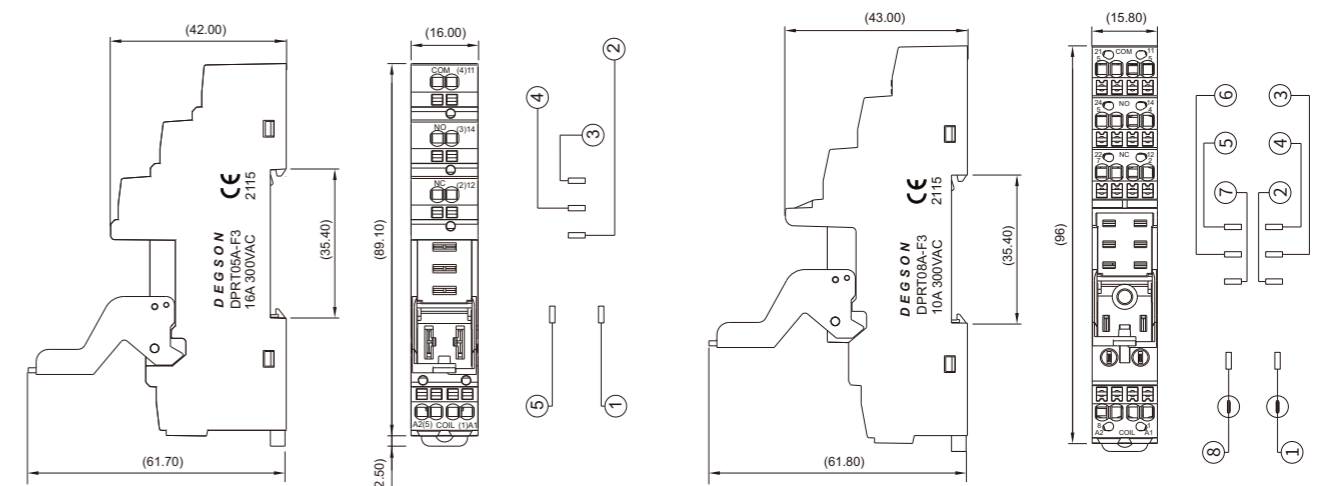
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPRT05A-F3	DRPT-1C	DMD	Аксессуары
DPRT08A-F3	DRPT-2C	DMD	Аксессуары

Габаритные размеры, Схема соединения

DPRT05A-F3

DPRT08A-F3





DRPE-2CH



DRPE-4C

**Характеристики**

- Компактное, 2 перекидных контакта: 10А, 4 перекидных контакта: 5А.
- Применяются с разными типами розеток.
- Ручной переключатель контакта, прозрачный корпус для мониторинга состояния.
- Экологически чистый продукт, RoHS

**Рабочие характеристики**

**Характеристики контактной части**

Тип контакта	2СН,4С	
Материал контактов	Ag alloy	
Резистивная нагрузка	2СН:10А@240VAC/28VDC	4С:5А@240VAC/28VDC
Емкостная нагрузка	2СН:1/3НР@240VAC	4С:1/6НР@240VAC
Мощность отключения	2СН:2400ВА/1200ВА,280ватт/140ватт	4С:1200ВА/720ВА,140ватт/84ватт
Контактное сопротивление	<50мОм	
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 <sup>6</sup> (1800 Орс/час)	
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 <sup>7</sup> (18000 Орс/час)	

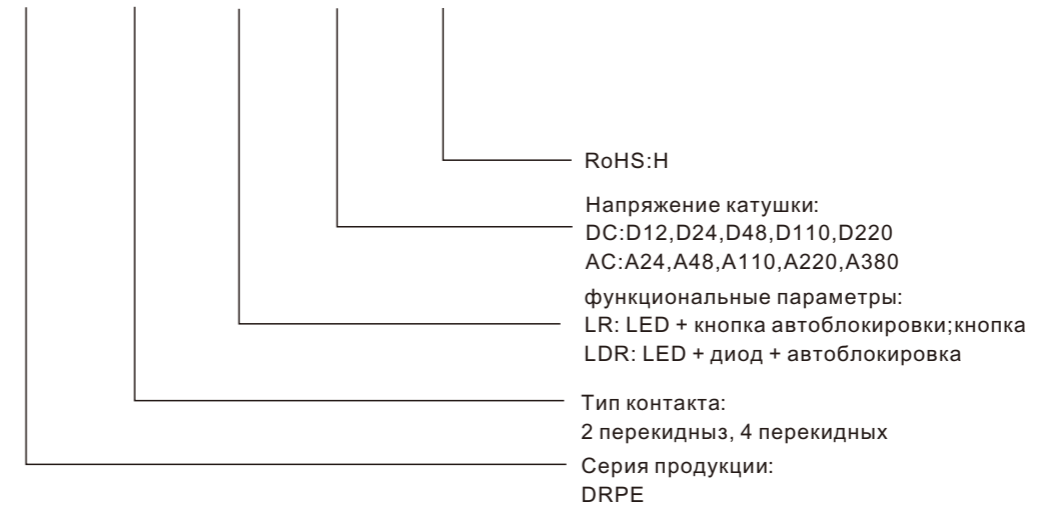
**Параметр катушки**

Номинальное напряжение(DC)	DC12В	DC24В	DC48В	DC110В	DC220В
Номинальное сопротивление(±10%)	160Ом	640Ом	2560Ом	13000Ом	53770Ом
Номинальное напряжение (AC)	AC24В	AC48В	AC110В	AC220В	AC380В
Номинальное сопротивление(±10%)	168Ом	672Ом	3529Ом	14116Ом	42116Ом
Рабочее напряжение	DC:≤75%(Номинальное напряжение);AC:≤80%(Номинальное напряжение)				
Отсутствие напряжения	DC:≥10%(Номинальное напряжение);AC:≥30%(Номинальное напряжение)				
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)				
Мощность катушки	0.9ватт/1.2ВА				
Время срабатывания	<20мс				
Время возврата	<20мс				

**Стандарты**

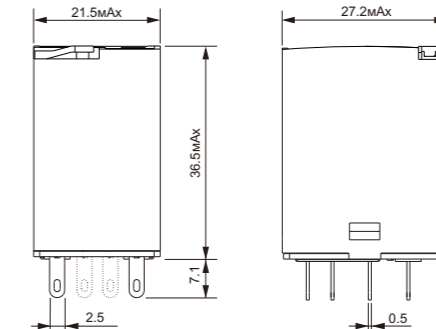
Сопротивление изоляции	1000мОм(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	1500VAC/1мин
Между контактами и катушками	1500VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц(Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+55°C
Влажность	45%~75%RH
Вес	35г
Подходящая розетка	2СН:DPYF08A серии DPKF08A серии ; 4С:DPYF14A серии DPKF14A серии

DRPE - 2CH -LR - D24 - 07A ( H )



**Габаритные размеры**

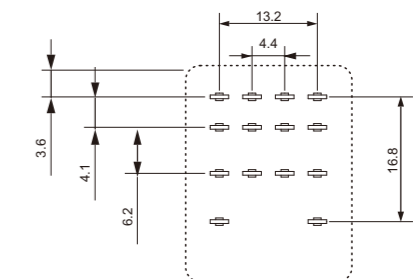
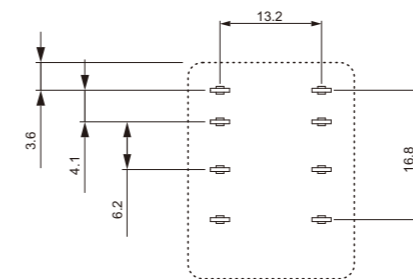
**DRPE-2C/4C**



**Схема монтажа, Схема соединения**

**DRPE-2C**

**DRPE-4C**

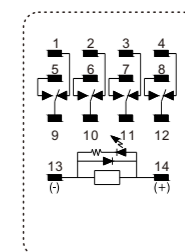
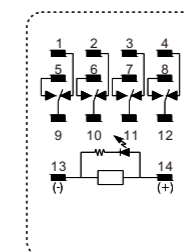
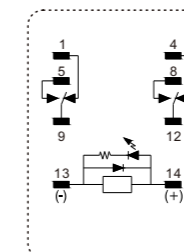
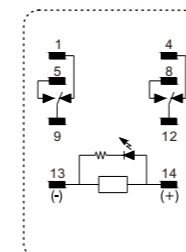


**DRPE-2C-L**

**DRPE-2C-LD**

**DRPE-4C-L**

**DRPF-4C-LD**



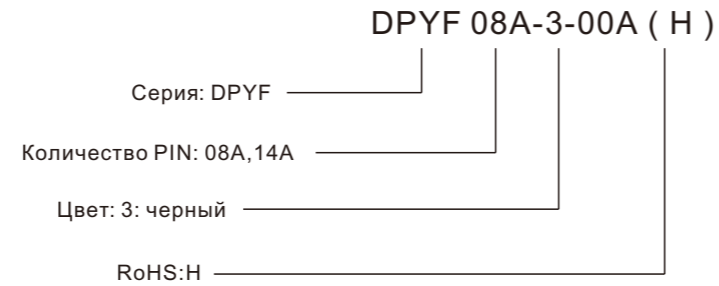


DPYF08A-3

DPYF14A-3

**Характеристики**

- Стандартная розетка, 8А: 10А, 14А: 7А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPYF08A-3	DPYF14A-3
Номинальный ток	10А	7А
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+65°С	
Вес	34г	56г

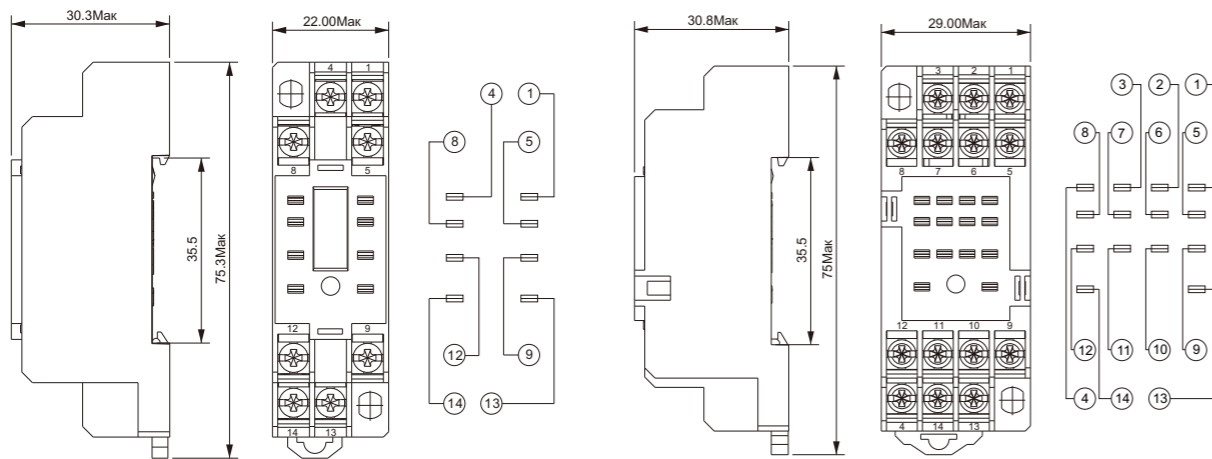
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPYF08A-3	DRPE-2CH	—	Аксессуары
DPYF14A-3	DRPE-4C	—	Аксессуары

Габаритные размеры , Схема соединения

DPYF08A-3

DPYF14A-3

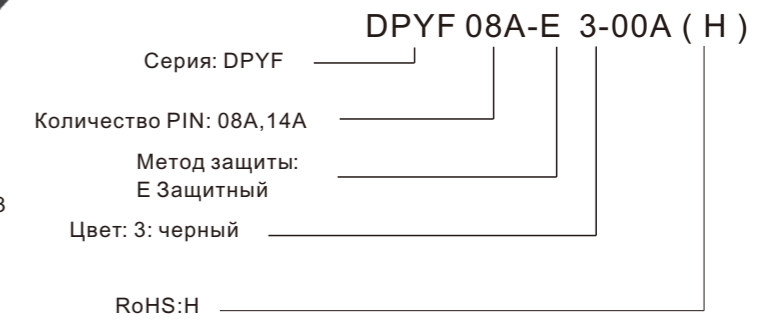


DPYF08A-E3

DPYF14A-E3

**Характеристики**

- Стандартная розетка, 8А: 10А, 14А: 7А.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPYF08A-E3	DPYF14A-E3
Номинальный ток	10А	7А
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+65°С	
Вес	34г	56г

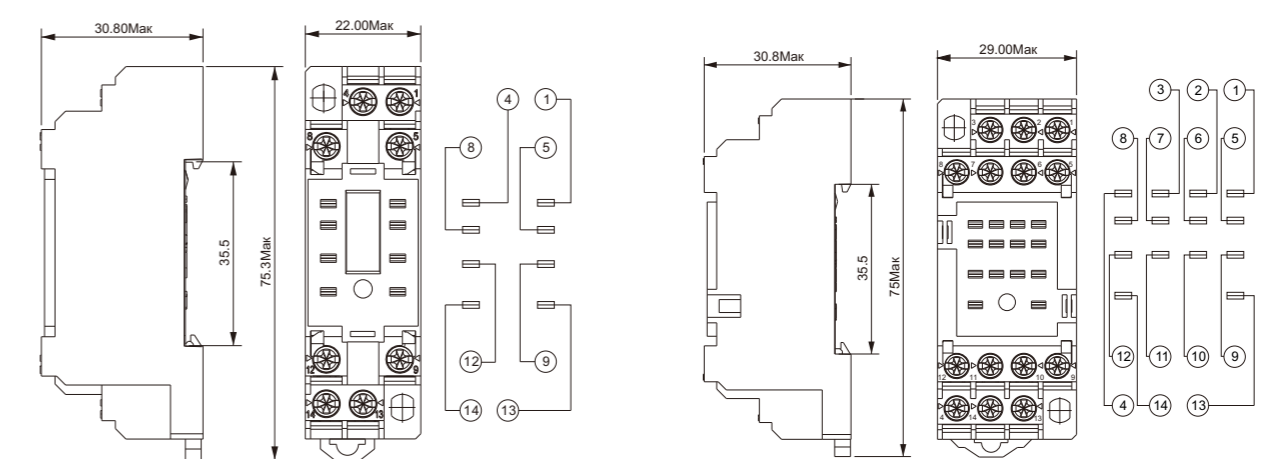
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

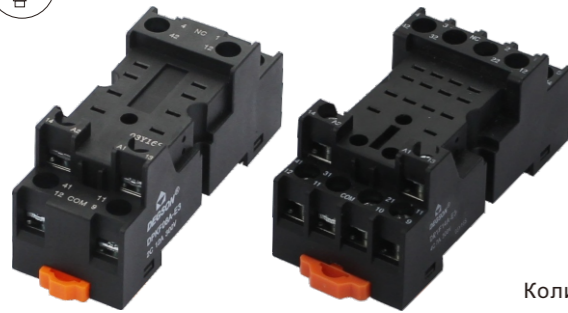
Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPYF08A-E3	DRPE-2CH	—	Аксессуары
DPYF14A-E3	DRPE-4C	—	Аксессуары

Габаритные размеры , Схема соединения

DPYF08A-E3

DPYF14A-E3





DPKF08A-E3

DPKF14A-E3

**Характеристики**

- Розетки с защитой, 08A:12A, 14A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPKF08A-E3	DPKF14A-E3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2500В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+85°C	
Вес	35г	45г

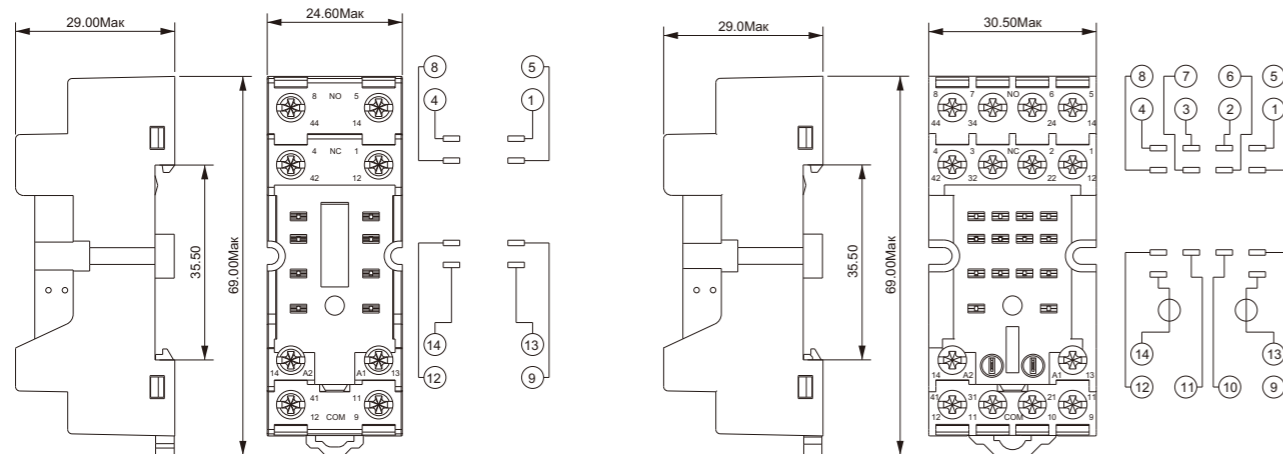
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPKF08A-E3	DRPE-2CH	—	Аксессуары
DPKF14A-E3	DRPE-4C	DMD	Аксессуары

Габаритные размеры, Схема соединения

DPKF08A-E3

DPKF14A-E3

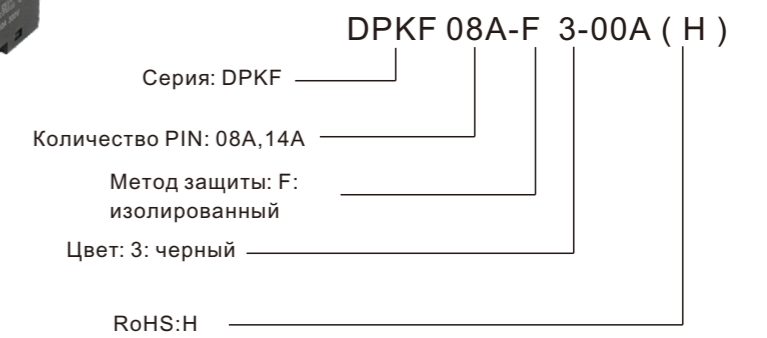


DPKF08A-F3

DPKF14A-F3

**Характеристики**

- Изолированная розетка, 08A:12A, 14A:10A.
- Экологически чистый продукт, RoHS



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPKF08A-F3	DPKF14A-F3
Номинальный ток	12A	10A
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.0Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5AWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+85°C	
Вес	50г	62г

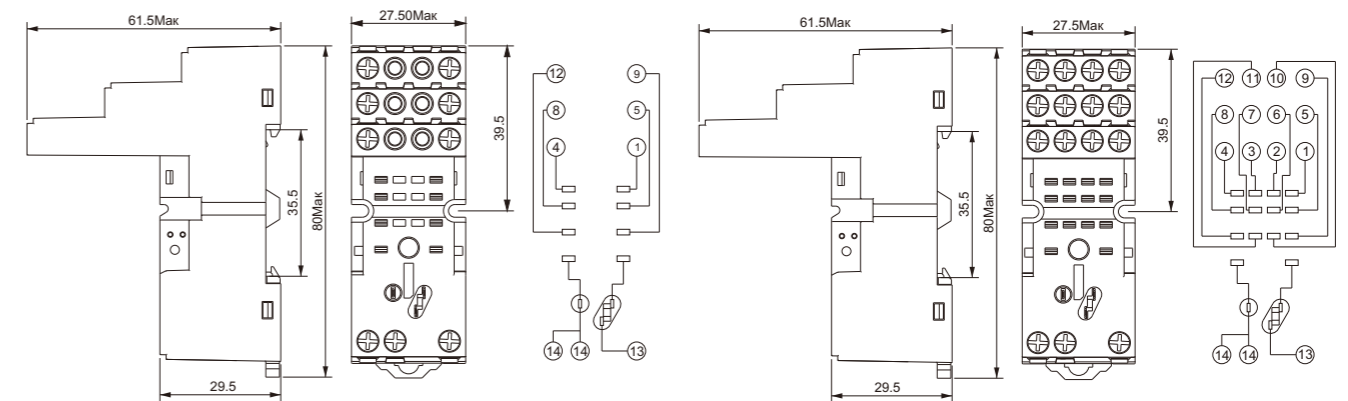
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPKF08A-F3	DRPE-2CH	Стандарт	—
DPKF14A-F3	DRPE-4C	Стандарт	—

Габаритные размеры, Схема соединения

DPKF08A-F3

DPKF14A-F3





DRPL-2C

DRPL-4C

**Характеристики**

- Высокая мощность, переключение до 10А.
- Применяются с разными типами розеток.
- Различные типы исполнения, LED как опция.
- Экологически чистый продукт, RoHS.

**Рабочие характеристики**

**Характеристики контактной части**

Тип контакта	2C,4C
Материал контактов	AgNi,AgSnO
Резистивная нагрузка	10A@250VAC/28VDC
Емкостная нагрузка	2C:1/3HP@240VAC    4C:1/6HP@240VAC
Мощность отключения	2500BA,300ватт
Контактное сопротивление	<50мОм
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 <sup>5</sup> (1800 Опс/час)
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 <sup>7</sup> (18000 Опс/час)

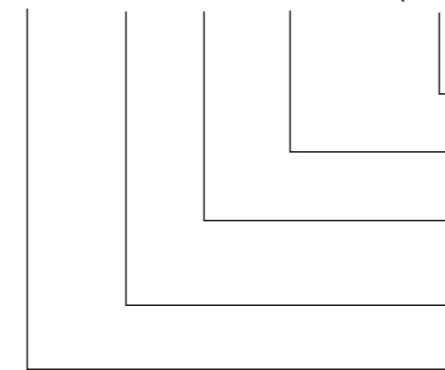
**Параметр катушки**

		DC12B	DC24B	DC48B	DC110B	DC220B
		Номинальное напряжение(DC)	12В	24В	48В	110В
Номинальное сопротивление(±10%)	2C	180Ом	640Ом	2600Ом	13000Ом	42000Ом
	4C	96Ом	360Ом	1540Ом	6800Ом	29000Ом
Номинальное напряжение (AC)	2C	AC24В	AC48В	AC110В	AC230В	AC380В
	4C	180Ом	640Ом	4430Ом	16500Ом	42000Ом
Номинальное сопротивление(±10%)	2C	180Ом	640Ом	4430Ом	16500Ом	42000Ом
	4C	80Ом	320Ом	1680Ом	8000Ом	20000Ом
Рабочее напряжение	DC:≤75%(Номинальное напряжение);AC:≤80% ( Номинальное напряжение)					
Отпустите напряжение	DC:≥10%(Номинальное напряжение);AC:≥30% ( Номинальное напряжение)					
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)					
Мощность катушки	2C:0.9ватт/1.2ВА ; 4C:1.5ватт/2.5ВА					
Время срабатывания	<20мс					
Время возврата	<20мс					

**Стандарты**

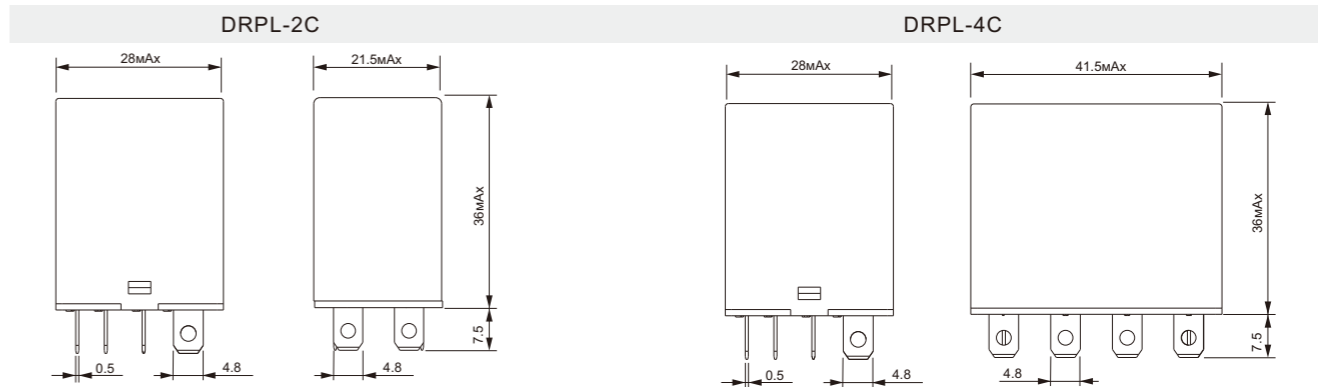
Сопротивление изоляции	500мОм(500VDC)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	2000VAC/1мин
Между контактами и катушками	2000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц(Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Влажность	35%~85%RH
Вес	35г
Подходящая розетка	2C:DPTF08A серии ; 4C:DPTF14A серии

**DRPL - 4C - L - D24 - 02A ( H )**

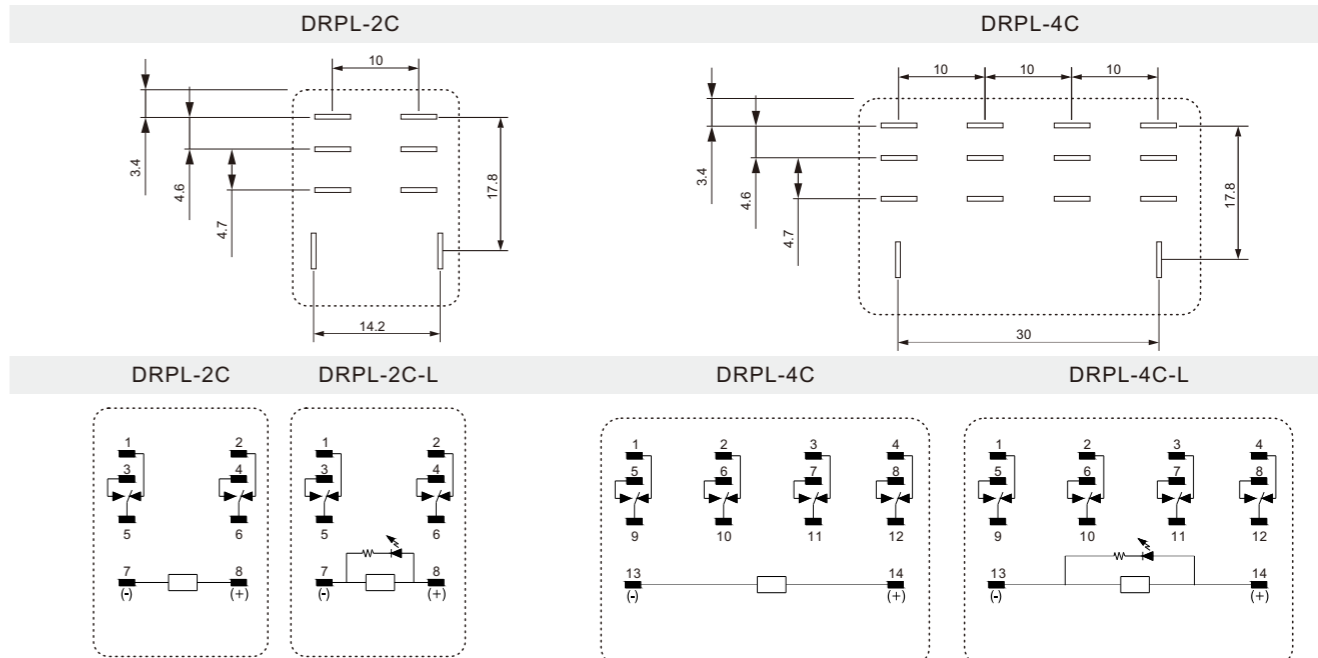


RoHS:H  
 Напряжение катушки:  
 DC:D12,D24,D48,D110,D220  
 AC:A24,A48,A110,A230,A380  
 Вариант функции: Пусто: Обычный;  
 L: светодиод; LD: светодиод + диод  
 Тип контакта:  
 2 перекидных, 4 перекидных  
 Серия продукции:  
 DRPL

**Габаритные размеры**



**Схема монтажа, Схема соединения**





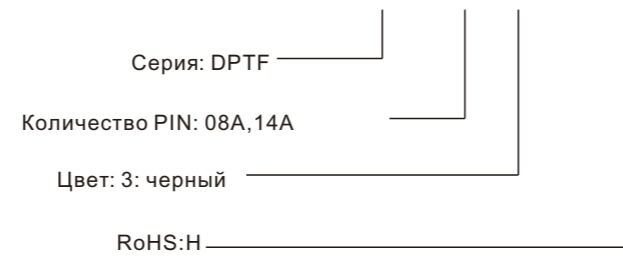
DPTF08A-3

DPTF14A-3

**Характеристики**

- Розетки с защитой, 10А.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DPTF 08A-3-00A ( H )



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPTF08A-3	DPTF14A-3
Номинальный ток	10А	10А
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	2000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2000В/С	
Момент затяжки	1.2Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+65°С	
Вес	45г	76г

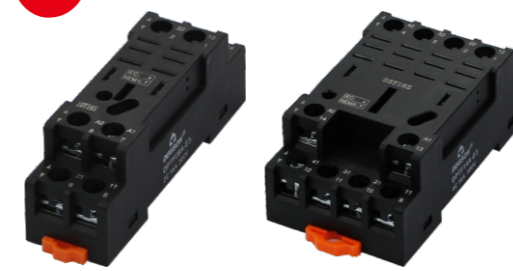
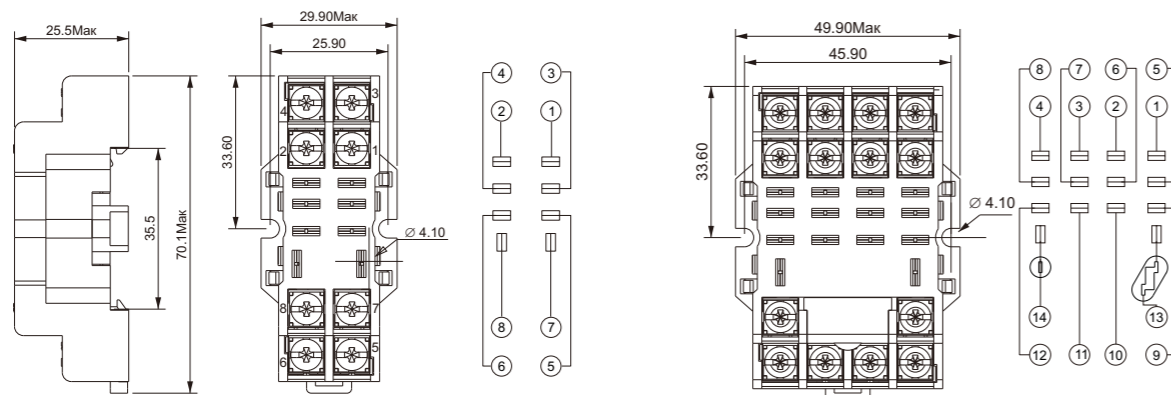
Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPTF08A-3	DRPL-2C	—	K-35А
DPTF14A-3	DRPL-4C	—	K-35А

Габаритные размеры , Схема соединения

DPTF08A-3

DPTF14A-3



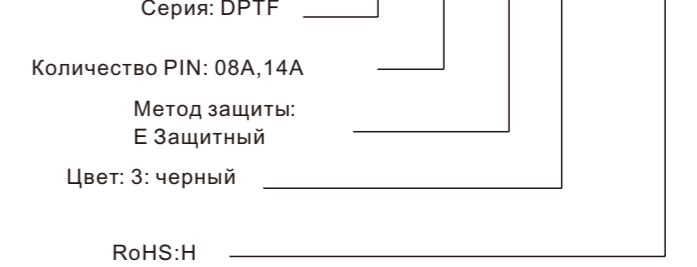
DPTF08A-E3

DPTF14A-E3

**Характеристики**

- Розетки с защитой, 16А.
- Экологически чистый продукт, RoHS

DPTF 08A-E 3-00A ( H )



Рабочие характеристики

Технические характеристики

Тип продукции	DPTF08A-E3	DPTF14A-E3
Номинальный ток	16А	
Номинальное напряжение	300В	
Диэлектрическое напряжение катушки / контакта	4000В/С	
Диэлектрическое напряжение между контактами	2500В/С	
Момент затяжки	1.2Нм	
Внешнее подключение провода	20-14/0.5-2.5АWG/мм <sup>2</sup>	
Температура окружающей среды	-40~+85°С	
Вес	46г	78г

Аксессуары и дополнительные принадлежности для реле

Номинальный ток	Релейный модуль	Плстиковое кольцо	Стальная прижимная пружина
DPTF08A-E3	DRPL-2C	—	T-35А
DPTF14A-E3	DRPL-4C	—	T-35С

Габаритные размеры , Схема соединения

DPTF08A-E3

DPTF14A-E3

