

РЕЛЕ
(замыкающее)
416.3787-01

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного тока.

Для снижения влияния индуктивности катушки реле в схеме предусмотрен резистор.

Применяется на автомобилях **любой марки** с напряжением бортовой сети 24В.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение:.....24В

Ток коммутации:.....300А

Мощность обмотки:.....5,6 Вт

Резистор:.....2700 Ом

Силовые контакты:.....винтовые
клеммы М8

Контакты обмотки:.....колодка герметичная двухштыревая типа Superseal

Рабочая температура:.... -40°С...+75°С

Масса, не более:.....0,35кг

Габаритные размеры:..119,5x47x74мм

Рекомендации по монтажу

1. Установить реле в удобном для монтажа месте автомобиля, используя крепежные отверстия на реле.

2. Подключить изделие в соответствии со схемой на корпусе реле. Для подключения силовых контактов рекомендуется использовать провод сечением не менее 35мм², контактов обмотки реле - провод сечением не менее 0,5мм².



РЕЛЕ
(замыкающее)
416.3787-01

ТУ 27.12.24-002-44378337-2022

Дата продажи

Штамп продавца

Гарантийный срок - 2 года с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации прибора, отсутствия признаков вскрытия и нарушения внешнего вида реле, наличия штампа продавца и даты продажи.

Адрес изготовителя:

ЗАО «Энергомаш»
248009 г. Калуга,
Грабцевское шоссе,43, стр.20
тел/факс (4842) 58-07-31
E-mail: info@12v.ru
Http://www.12v.ru