

| | |
|---|---|
| Высота | 40,5 мм |
| Ширина | 21,5 мм |
| Глубина | 27,5 мм |
| Максимальный ток | переключения - 7 А |
| Максимальное напряжение | переключения - 250 (AC)/ 30 (DC) В |
| Тип | реле электромагнитное серии 4453(18F) |
| Номинальное напряжение | катушки - 12 В (DC) В |
| Напряжение | срабатывания/ отпущения -9/ 1,2 В |
| Схема переключения | 3С: 3PDT |
| Диапазон рабочих температур | -40 ... +70 °С |
| Контактное сопротивление, не более | 100 мОм |
| Сопротивление изоляции, не менее | 100 (при Uисп.dc=500 В) МОм |
| Сопротивление катушки | 160 Ом |
| Диэлектрическая прочность | между откр. контактами и корпусом - 1500 VAC 1мин. В |
| Время | срабатывания/ переключения - 25 мс |
| Количество циклов коммутации (электро), не менее | 100000 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 44*30.5*36/500 |
| Вес брутто | 32.10 |