



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Макс.рабо | чее наг | пряжение, В | Напряжение срабатывания, В | | | Напряжение отпуска, В | | | Номинальная мощность, мВт | | |
| 16 | | | 3.75 | | | 0.8 | | | 50 | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАКТОВ | | | | | | | | | | | |
| Макс. коммутац. ток, А | Макс. мощн., Вт | Электр. надежность 10 ⁸ Ref 10B, 10A | Сопр. контактов, мОм | Макс. время срабаты- вания, мс | Макс. время выключения, мс | | Сопр. изолятора, ГОм | Диэлектр. Контактов катушки, В | прочность Пересек. контактов, В | Рабочая t, град. С | Ударо прочность |
| 0.5 | 10 | 10 | 150 | 1 | 0.5 | 100 | 100 | 1400 | 250 | -40+85 | 30G Min |

www.DataSheet4U.com