

KSD9700 100°C 250V 16A "NC" Термостат



| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Температура срабатывания :</i> | <i>100 ± 5 °C</i> |
| <i>Номинальный ток :</i> | <i>16 A</i> |
| <i>Максимальное напряжение :</i> | <i>250 (AC) В</i> |
| <i>Схема переключения :</i> | <i>SPST NC - контакт нормально замкнутый</i> |
| <i>Температура :</i> | <i>перегрева - 180°C в течение 3 минут °C</i> |
| <i>Диэлектрическая прочность :</i> | <i>1500 (50 Гц, 1 мин.) В</i> |
| <i>Длина выводов :</i> | <i>50 мм</i> |
| <i>Наработка на отказ, не менее :</i> | <i>10000 циклов (при 250 VAC)</i> |
| <i>Высота :</i> | <i>4,9 мм</i> |
| <i>Ширина :</i> | <i>5,8 мм</i> |
| <i>Глубина :</i> | <i>17 мм</i> |