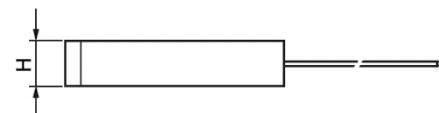
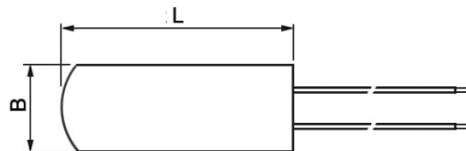


RUICHI

Термостаты серии KSD9700



Общая информация

Товар	Высота (H), мм	Ширина (B), мм	Глубина (L), мм	Температура срабатывания, °C	Номинальный ток, А	Схема переключения	Температура	Рабочее напряжение (AC) В	Диэлектрическая прочность	Наработка на отказ, циклов не менее
KSD9700 60°C 16A NC	4,9	8,1	20	60 ± 5%	16	NC - контакты нормально замкнуты	отпускания - 45 ± 8% °C	250	не менее 800 В	10 000
KSD9700 60°C 5A NC	3,6	7,4	20	60 ± 5%	5		отпускания - 45 ± 8% °C			
KSD9700 70°C 16A NC	4,9	8,1	20	70 ± 5%	16		отпускания - 50 ± 12% °C			
KSD9700 70°C 5A NC	4,3	7,4	20	70 ± 5%	5		отпускания - 50 ± 12% °C			
KSD9700 75°C 5A NC	3,6	7,4	20	75 ± 5%	5		отпускания - 53 ± 14% °C			
KSD9700 80°C 16A NC	4,9	8,1	20	80 ± 5%	16		отпускания - 55 ± 15% °C			
KSD9700 80°C 5A NC	3,6	7,4	20	80 ± 5%	5		отпускания - 55 ± 15% °C			
KSD9700 90°C 16A NC	4,9	8,1	20	90 ± 5%	16		отпускания - 65 ± 15% °C			
KSD9700 90°C 5A NC	3,6	7,4	20	90 ± 5%	5		отпускания - 65 ± 15% °C			
KSD9700 100°C 16A NC	4,9	8,1	20	100 ± 5%	16	SPST NC - контакт нормально замкнутый	перегрева - 180°C в течение 3 минут °C	1500 (50 Гц, 1 мин.) В		
KSD9700 110°C 16A NC	4,9	8,1	20	110 ± 5%	16					
KSD9700 120°C 16A NC	4,9	8,1	20	120 ± 5%	16					