

KSD301 100°C 16A "NC" Термостат LBHL (подвижный фланец)



Температура срабатывания :	100± 5 °С
Номинальный ток :	16 А
Диаметр корпуса :	16,5 мм
Схема переключения :	SPST NC - контакт нормально замкнутый
Температура :	отпускания -75 ± 10 °С
Рабочее напряжение :	L- 23; I - 12; В - 6,4; S - 0.8; D -3,7; d1 - 1,8
Сопротивление изоляции, не менее :	L- 42; I - 24; В - 15; S - 1; D -8,4; d1 - 3,4; А - 7,5
Диэлектрическая прочность :	не менее 1000 В
Рабочая температура :	-25 ... +300 °С
Наработка на отказ, не менее :	100000 раз
Высота :	11,5 мм
Ширина :	20 мм
Глубина :	по держателю -32,5; по контактам -33,2 мм