

Таблица KSD301 250v 10a Характеристики биметаллических термостатов

Ksd301 250v 16a Характеристики биметаллических термостатов ksd 301 NC с нормально замкнутыми контактами представлены в таблице ниже.

Маркировка термостата в KSD 301	Температура срабатывания	Температура сброса	Тип сброса	Тип фланца	Материал корпуса	Тип выводов	Напряжение	Ток максимальный
Единицы измерения	Ta, C	Tсбр, C	авто/ручное	подвижный или нет	пластик/керамика	горизонтальные, вертикальные	Вольт	Ампер
KSD 301-20NC	20±5	≥10	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-25NC	25±5	≥15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-30NC	30±5	≥20	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-35NC	35±5	≥25	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-40NC	40±5	≥30	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-45NC	45±5	≥33	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	ноя.16
KSD 301-50NC	50±5	≥35	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-55NC	55±5	42±6	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-60NC	60±5	48±10	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-65NC	65±5	48±10	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-70NC	70±5	50±12	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-75NC	75±5	53±14	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-80NC	80±5	55±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А

KSD 301-85NC	85±5	60±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-90NC	90±5	65±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-95NC	95±5	70±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-100NC	100±5	70±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-105NC	105±5	75±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-110NC	110±5	75±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-115NC	115±5	80±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-120NC	120±5	85±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-125NC	125±5	85±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-130NC	130±5	90±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-135NC	135±5	95±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-140NC	140±5	100±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-145NC	145±5	100±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-150NC	150±5	105±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-155NC	155±5	110±15	автоматический	подвижный	пластик	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-160NC	160±5	115±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-165NC	165±5	120±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А

KSD 301-170NC	170±5	125±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-175NC	175±5	130±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-180NC	180±5	140±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-185NC	185±5	145±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-190NC	190±5	150±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-195NC	195±5	155±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-200NC	200±5	160±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-210NC	210±5	165±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-220NC	220±5	170±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-230NC	230±5	175±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-240NC	240±5	180±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-250NC	250±5	190±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-260NC	260±5	200±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-270NC	270±5	210±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-280NC	280±5	220±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-290NC	290±5	±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А
KSD 301-300NC	300±5	±15	автоматический	подвижный	керамика	горизонтальные	250, 50Гц	16А

Биметаллический рабочий термостат KSD301-Ta NC с нормально закрытыми контактами.

Принцип работы биметаллического термостата KCD301 NC - до температуры переключения

=+Та С контакты находятся в нормальном - замкнутом состоянии. при превышении температуры контакты размыкаются. После снижения температуры ниже температуры сброса Тсбр. С - контакты вновь переходят в нормальное (замкнутое) состояние