

Контакты серии TP1D на постоянный ток

Контакты серии TC1D соответствуют стандарту МЭК 60947-4-1:2009, имеют степень защиты лицевой панели IP20 (защита от прямого прикосновения).

Технические характеристики контактов серии TP1D

TP1D	09**	12**	18**	25**	32**	4011	5011	6511	8011
Количество полюсов	3 / 4	3 / 4	3	3 / 4	3	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Максимальное рабочее напряжение, V	690	690	690	690	690	690	690	690	690
Максимальное напряжение изоляции, V (Ui)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Максимальный ток для управления двигателем, A	9	12	18	25	32	40	50	65	80
Максимальный тепловой ток, A	25	25	32	40	50	60	80	80	125
Максимальное количество операций в час	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Потребление катушки, Вт (пусковое / постоянное) 20 °C/ Ус	9/9W	9/9W	9/9W	11/11W	11/11W	22/22W	22/22W	22/22W	22/22W
Тепловыделение	9W	9W	9W	11W	11W	22W	22W	22W	22W
Механический ресурс, млн циклов	30	30	30	25	25	20	20	20	20
Электрический ресурс, млн циклов	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Максимальное сечение кабеля, мм ²	1/4	1/4	1.5/6	1.5/10	2.5/10	2.5/25	4/50	4/50	4/50
Габаритные размеры, мм									

Заменить ** на 01 если нужны дополнительные контакты 1NC, на 10 если нужны дополнительные контакты 1 NO
 NO - разомкнутый NC - замкнутый



TP1D 9-18A



TP1D 40-80A