

МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

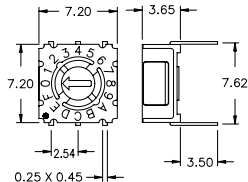
ERD6	10	C	S	A
1	2	3	4	5

- Серия:** ERD6, ERD7 (низкопрофильные)
- Количество положений:** 10, 16
- Код**
R – двоичный/шестнадцатиричный,
C – инверсный
- Тип переключателя**
S – стандартный (с верхней регулировкой)
R – угловой
M – для поверхностного монтажа
J – угловой для поверхностного монтажа
- Терминал заземления**
не обозначается – отсутствует,
A – присутствует

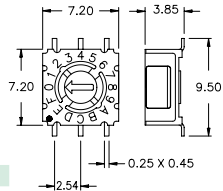
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг 2.54 мм
 Рабочий ток: 100 мА
 Рабочее напряжение: 5 В пост. тока
 Сопротивление контактов: не более 200 мОм
 Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм
 Предельное напряжение: 250 В пост. тока в течение 1 мин.
 Диапазон рабочих температур: -25...+70°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



EDR6xxxM



EDR6xxxS

Полож. перекл./номер контакта	1	2	4	8
0				
1	•			
2		•		
3	•	•		
4			•	
5	•		•	
6		•	•	
7	•	•	•	
8				•
9	•			•
A		•		•
B	•	•		•
C			•	•
D	•		•	•
E		•	•	•
F	•	•	•	•