



Symbol:	SR09168SNG
Produktová skupina:	Otočné prepínače

Parametre produktu

Typ prepínača:	otočný
Počet všetkých polôh:	7
Počet stabilných polôh:	7
Zaťažiteľnosť kontaktov DC @R:	0,5A / 24V DC
Počet sekcií:	1
Uhol prepínania:	45°
Vývody:	na DPS
Materiál kontaktu:	mosadz

Spôsob prepínania:	BBM (non-shorting)
Max. odpor kontaktu:	100mΩ
Materiál telesa:	PBT
Min. odpor izolácie:	0,1GΩ
Mechanická trvanlivosť:	2000 cyklov
Povrch hriadeľa:	hladký
Priemer hriadeľa:	3,7mm
Dĺžka hriadeľa:	8mm
Prepínací krútiaci moment:	3,4Ncm
Pracovná teplota:	-20...70°C

Ďalšie informácie

Hmotnosť brutto:	0,001 kg
-------------------------	----------