



Symbol:	SR17A1815F89N
Produktová skupina:	Otočné prepínače

Parametre produktu

Typ prepínača:	otočný
Počet všetkých polôh:	8
Počet stabilných polôh:	8
Zaťažiteľnosť kontaktov DC @R:	0,3A / 16V DC
Počet sekcií:	1
Uhol prepínania:	30°
Vývody:	na DPS, priame
Materiál kontaktu:	mosadz

Spôsob prepínania:	BBM (non-shorting)
Max. odpor kontaktu:	50mΩ
Materiál telesa:	ocel'
Min. odpor izolácie:	0,1GΩ
Mechanická trvanlivosť:	10000 cyklov
Povrch hriadeľa:	hladký
Priemer hriadeľa:	6mm
Dĺžka hriadeľa:	7mm
Montážny závit:	M9x0,75
Prepínací krútiaci moment:	2,9Ncm
Pracovná teplota:	-20...70°C

Ďalšie informácie

Hmotnosť brutto:	0,007 kg
-------------------------	----------