

Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	50 V-, 100 mA
Résistance de contact :	< 50 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 100 V-
Capacité :	< 5 pF entre 2 pôles
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	-20° à +80° C
Durée de vie :	supérieure à 1000 manœuvres par élément de commutation
Résistance aux chocs :	rupture de contact < 10 μsec par 3 chocs consécutifs dans les 6 directions Conditions d'essai : 20 G durant 11 msec (demi-alternance)
Résistance aux vibrations :	rupture de contact < 10 μsec par essai de vibration conformément à la norme MIL-STD-202 D, méthode 204, conditions C
Nature des contacts :	alliage cuivre-béryllium, dorés sur nickel
Nature des connexions :	argentan, dorées sur nickel
Matériaux :	boîtier et curseur : PA
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche ; curseurs non dépassants ; les interrupteurs sont recouverts d'un film protecteur
Connexions :	picots pour grille de 2,54 mm
Livraison :	en position ouverte (OFF)
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 3 sec, 245° C ± 10° C

5

Modèles :

Série DSS 500

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 502	2	6,30 mm
DSS 504	4	11,40 mm
DSS 506	6	16,50 mm
DSS 508	8	21,55 mm
DSS 510	10	26,65 mm

