

Interrupteurs Dual-in-line

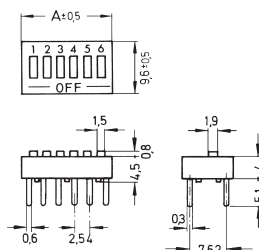
Caractéristiques techniques :

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 25 000 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 :	bronze phosphoreux, avec un revêtement de 2 µm d'or sur une couche de 1 µm de nickel
Matériaux :	boîtier : PBTP ; curseur : PA
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche Série 300 recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants.
Livraison :	en position ouverte (OFF)
Connexions :	picots pour grille de 2,54 mm
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 3 sec, 270° C

Modèles :

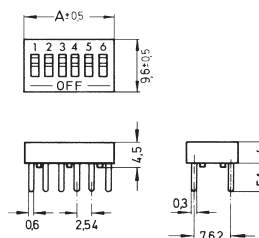
Série DSS 100

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 101	1	4,0 mm
DSS 102	2	6,6 mm
DSS 103	3	9,2 mm
DSS 104	4	11,7 mm
DSS 105	5	14,3 mm
DSS 106	6	16,8 mm
DSS 107	7	19,3 mm
DSS 108	8	21,8 mm
DSS 110	10	26,9 mm



Série DSS 300

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 302	2	6,6 mm
DSS 303	3	9,2 mm
DSS 304	4	11,7 mm
DSS 305	5	14,3 mm
DSS 306	6	16,8 mm
DSS 307	7	19,3 mm
DSS 308	8	21,8 mm
DSS 310	10	26,9 mm



Accessoires :

Capuchon plexiglas D 102 H à D 110 H (2-10 pôles)

