

Interrupteurs Dual-in-line

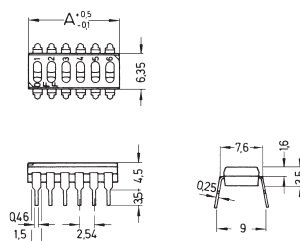
Caractéristiques techniques :

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 5000 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, avec un revêtement de 0,3 µm d'or sur une couche de 1 µm de Nickel
Nature des connexions :	argentan avec un revêtement de 0,3 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 700 recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	picots pour grille de 2,54 mm
Livraison :	en position ouverte (OFF)
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 3 sec 270° C

Modèles :

Série DSS 700

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 702	2	6,3 mm
DSS 703	3	8,8 mm
DSS 704	4	11,4 mm
DSS 705	5	13,9 mm
DSS 706	6	16,4 mm
DSS 707	7	19,0 mm
DSS 708	8	21,5 mm
DSS 710	10	26,6 mm



Série DSS 800

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 802	2	6,3 mm
DSS 803	3	8,8 mm
DSS 804	4	11,4 mm
DSS 805	5	13,9 mm
DSS 806	6	16,4 mm
DSS 807	7	19,0 mm
DSS 808	8	21,5 mm
DSS 810	10	26,6 mm

