



# Interrupteurs Dual-in-line

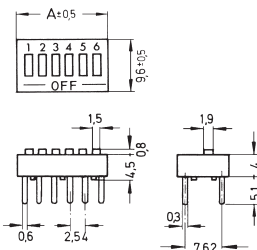
## Caractéristiques techniques :

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 10 000 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 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 400 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 :

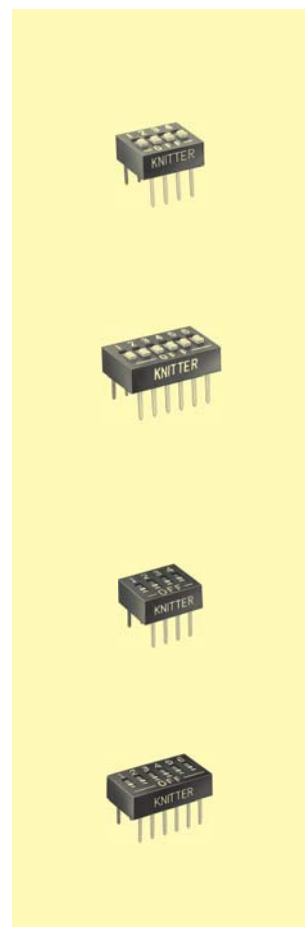
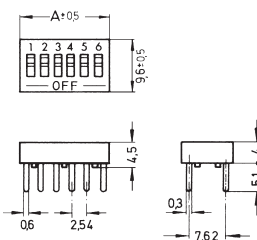
### Série DSS 200

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 201	1	4,0 mm
DSS 202	2	6,6 mm
DSS 203	3	9,2 mm
DSS 204	4	11,7 mm
DSS 205	5	14,3 mm
DSS 206	6	16,8 mm
DSS 207	7	19,3 mm
DSS 208	8	21,8 mm
DSS 210	10	26,9 mm



### Série DSS 400

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DSS 402	2	6,6 mm
DSS 403	3	9,2 mm
DSS 404	4	11,7 mm
DSS 405	5	14,3 mm
DSS 406	6	16,8 mm
DSS 407	7	19,3 mm
DSS 408	8	21,8 mm
DSS 410	10	26,9 mm



## Accessoires :

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