

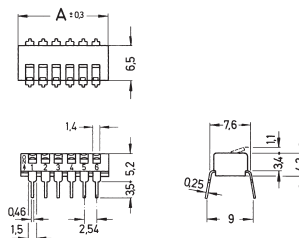
Caractéristiques techniques :

| | |
|-----------------------------|---|
| 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, 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 ; levier : 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 DPS 700

| Références | Nombre de pôles | Longueur (A) |
|------------|-----------------|--------------|
| DPS 702 | 2 | 6,6 mm |
| DPS 704 | 4 | 11,7 mm |
| DPS 706 | 6 | 16,8 mm |
| DPS 708 | 8 | 21,9 mm |
| DPS 710 | 10 | 27,0 mm |



Série DPS 800

| Références | Nombre de pôles | Longueur (A) |
|------------|-----------------|--------------|
| DPS 802 | 2 | 6,6 mm |
| DPS 804 | 4 | 11,7 mm |
| DPS 806 | 6 | 16,8 mm |
| DPS 808 | 8 | 21,9 mm |
| DPS 810 | 10 | 27,0 mm |

