



# Interrupteurs Dual-in-line « piano »

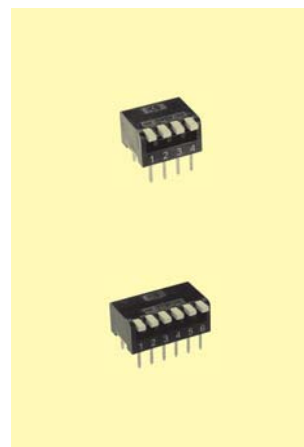
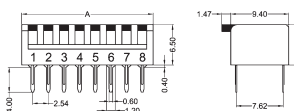
## Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V-, 25 mA
Résistance de contact :	100 mΩ max.
Résistance d'isolement :	100 MΩ min. avec 100 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V-
Température d'utilisation :	- 20° à + 70° C
Durée de vie :	supérieure à 3000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : PA 66/PBT, UL 94 V-0, noir curseur : PA66 UL 94 V-0, blanc
Nature des contacts :	bronze phosphoreux dorés
Nature des connexions :	bronze phosphoreux, étamés
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche
Connexions :	picots sur grille de 2,54 mm
Livraison :	en position ouverte (OFF)
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 10 sec, 260° C

## Modèles :

### Série DBP 9100

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBP 9102	2	6,08 mm
DBP 9103	3	8,62 mm
DBP 9104	4	11,16 mm
DBP 9105	5	13,70 mm
DBP 9106	6	16,24 mm
DBP 9108	8	21,32 mm
DBP 9110	10	26,40 mm



5

Conditionnement : en stick

Références Stick

DBP 9102	85 pièces
DBP 9103	60 pièces
DBP 9104	46 pièces
DBP 9105	37 pièces
DBP 9106	31 pièces
DBP 9108	23 pièces
DBP 9110	20 pièces