



Interrupteurs Dual-in-line

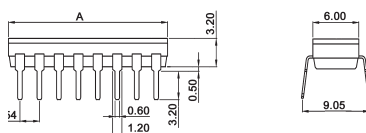
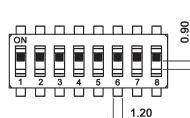
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V-, 25 mA
Résistance de contact :	< 50 mΩ
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 Min. avec 500 V-
Température d'utilisation :	- 40° à + 85° C
Durée de vie :	supérieure à 5000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : PPS UL 94 V-0, noir courseur : PA66 UL 94 V-0, blanc
Nature des contacts :	alliage de cuivre, étamés
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche Série DBS 9000 K recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	picots sur grille de 2,54 mm
Livraison :	en position ouverte (OFF)

Modèles :

Série DBS 9000 K

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 9001 K	1	2,98 mm
DBS 9002 K	2	5,52 mm
DBS 9003 K	3	8,06 mm
DBS 9004 K	4	10,60 mm
DBS 9005 K	5	13,14 mm
DBS 9006 K	6	15,68 mm
DBS 9007 K	7	18,22 mm
DBS 9008 K	8	20,76 mm
DBS 9009 K	9	23,30 mm
DBS 9010 K	10	25,84 mm
DBS 9012 K	12	30,92 mm



Série DBS 9100 K

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 9101 K	1	2,98 mm
DBS 9102 K	2	5,52 mm
DBS 9103 K	3	8,06 mm
DBS 9104 K	4	10,60 mm
DBS 9105 K	5	13,14 mm
DBS 9106 K	6	15,68 mm
DBS 9107 K	7	18,22 mm
DBS 9108 K	8	20,76 mm
DBS 9109 K	9	23,30 mm
DBS 9110 K	10	25,84 mm
DBS 9112 K	12	30,92 mm

