



Interrupteurs Dual-in-line

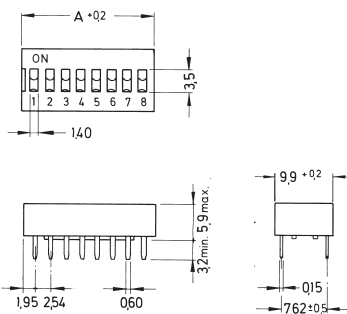
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V-, 25 mA / 6 V-, 100 mA
Résistance de contact :	< 50 mΩ
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ sous 500 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à + 70° C
Durée de vie :	supérieure à 2000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : PBT chargé verre conformément à UL 94 V-0
Nature des contacts :	dorés sur nickel
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche Série DBS 2000 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. : 5 sec, 260° C

Modèles :

Série DBS 2000

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 2002	2	6,44 mm
DBS 2003	3	8,98 mm
DBS 2004	4	11,52 mm
DBS 2005	5	14,06 mm
DBS 2006	6	16,60 mm
DBS 2007	7	19,14 mm
DBS 2008	8	21,68 mm
DBS 2009	9	24,22 mm
DBS 2010	10	26,76 mm
DBS 2012	12	31,84 mm



Série DBS 2100

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 2102	2	6,44 mm
DBS 2103	3	8,98 mm
DBS 2104	4	11,52 mm
DBS 2105	5	14,06 mm
DBS 2106	6	16,60 mm
DBS 2107	7	19,14 mm
DBS 2108	8	21,68 mm
DBS 2109	9	24,22 mm
DBS 2110	10	26,76 mm
DBS 2112	12	31,84 mm

