



Interrupteurs Dual-in-line juxtaposable

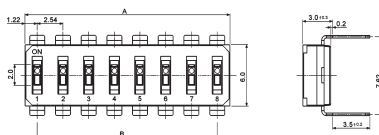
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V~, 25 mA
Résistance de contact :	< 100 mΩ
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V~ (50-60 Hz)
Température d'utilisation :	- 20° à + 85° C
Durée de vie :	2000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : PA-9T UL 94 V-0, noir curseur : LCP UL 94 V-0, blanc
Nature des contacts :	cuiivre doré
Nature des connexions :	laiton doré
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche Série DBS 5000 recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	picots sur grille de 2,54 mm
Livraison :	en position ouverte (OFF)
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 5 sec, 260° C

Modèles :

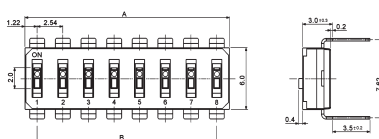
Série DBS 5000

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 5002	2	4,98 mm
DBS 5004	4	10,06 mm
DBS 5006	6	15,14 mm
DBS 5008	8	20,22 mm
DBS 5010	10	25,30 mm



Série DBS 5100

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DBS 5102	2	4,98 mm
DBS 5104	4	10,06 mm
DBS 5106	6	15,14 mm
DBS 5108	8	20,22 mm
DBS 5110	10	25,30 mm



Conditionnement : en stick

Références	Stick
DBS 5002 / 5102	95 pièces
DBS 5004 / 5104	47 pièces
DBS 5006 / 5106	31 pièces
DBS 5008 / 5108	23 pièces
DBS 5010 / 5110	18 pièces