



Interrupteurs Dual-in-line CMS

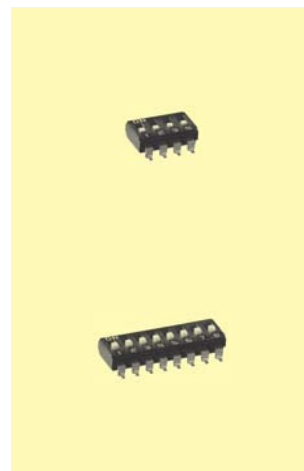
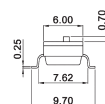
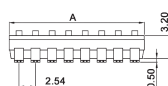
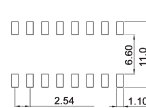
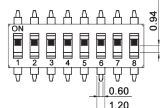
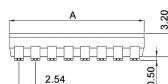
Caractéristiques techniques :

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, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 40° à + 85° C
Durée de vie :	5000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : PPS UL 94 V-0, noir curseur : PA66 UL 94 V-0, blanc
Nature des contacts :	alliage de cuivre, étamés
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche Série SBS 9000 TK recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	CMS
Livraison :	en position ouverte (OFF)

Modèles :

Série SBS 9000 TK / SBS 9100 TK

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
SBS 9001 TK / 9101 TK	1	2,98 mm
SBS 9002 TK / 9102 TK	2	5,52 mm
SBS 9003 TK / 9103 TK	3	8,06 mm
SBS 9004 TK / 9104 TK	4	10,60 mm
SBS 9005 TK / 9105 TK	5	13,14 mm
SBS 9006 TK / 9106 TK	6	15,68 mm
SBS 9007 TK / 9107 TK	7	18,22 mm
SBS 9008 TK / 9108 TK	8	20,76 mm
SBS 9009 TK / 9109 TK	9	23,30 mm
SBS 9010 TK / 9110 TK	10	25,84 mm
SBS 9012 TK / 9112 TK	12	30,92 mm



Conditionnement : en rouleau

Références	Rouleau	Largeur du rouleau (A)
SBS 9001 TK / SBS 9101 TK	2000 pièces / 1500 pièces ; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9002 TK / SBS 9102 TK	2000 pièces / 1500 pièces ; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9003 TK / SBS 9103 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9004 TK / SBS 9104 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9005 TK / SBS 9105 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9006 TK / SBS 9106 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9007 TK / SBS 9107 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9008 TK / SBS 9108 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9009 TK / SBS 9109 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9010 TK / SBS 9110 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9012 TK / SBS 9112 TK	1000 pièces / 800 pièces ; Ø 330 mm	44,0 mm