

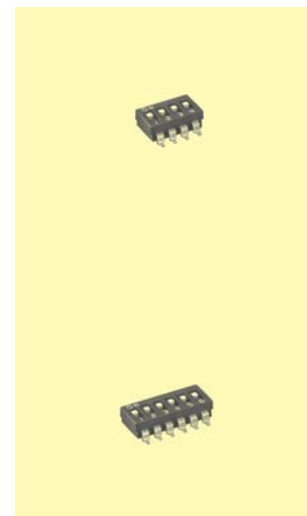
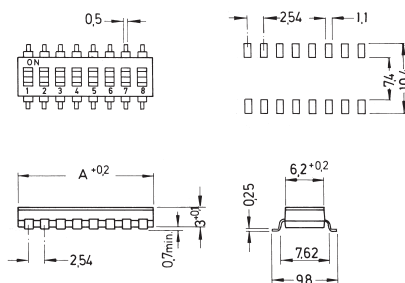
Caractéristiques techniques :

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 : PPS résistant à la chaleur, conformément à UL 94 V-0
Nature des contacts :	dorés sur nickel
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	CMS
Livraison :	en position ouverte (OFF)

Modèles :

Série SBS 1000

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
SBS 1001	1	3,48 mm
SBS 1002	2	6,02 mm
SBS 1003	3	8,56 mm
SBS 1004	4	11,10 mm
SBS 1005	5	13,64 mm
SBS 1006	6	16,18 mm
SBS 1007	7	18,72 mm
SBS 1008	8	21,26 mm
SBS 1009	9	23,80 mm
SBS 1010	10	26,34 mm



Conditionnement :	en stick ou en rouleau
	commande en rouleau : référence à ajouter : T
	exemple de commande : SBS 1002 T

Références :	Stick	Rouleau	Largeur du rouleau (A)
SBS 1001	—	800 pièces ; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 1002	76 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 1003	55 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1004	42 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1005	35 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1006	28 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 1007	25 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 1008	22 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 1009	20 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 1010	18 pièces	900 pièces ; Ø 330 mm	44,0 mm

