

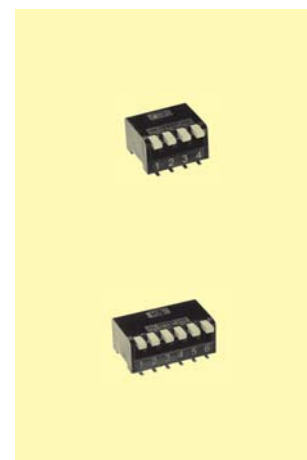
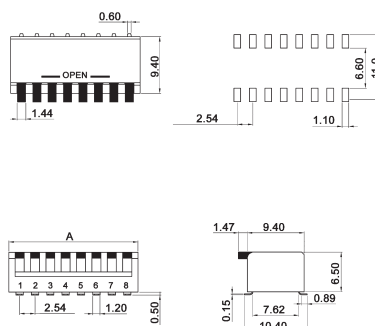
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V-, 25 mA
Résistance de contact :	50 mΩ
Résistance d'isolement :	1000 MΩ bei 100 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V-
Température d'utilisation :	- 20° à + 70° C
Durée de vie :	supérieure à 3000 manœuvres par élément de commutation
Matériaux :	boîtier : thermoplastique UL 94 V-0, noir courseur : thermoplastique UL 94 V-0, blanc
Nature des contacts :	alliage de cuivre, dorés
Nature des connexions :	alliage de cuivre, étamés
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche
Connexions :	CMS
Livraison :	en position ouverte (OFF)

Modèles :

Série SBP 9100 T

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
SBP 9102 T	2	6,08 mm
SBP 9103 T	3	8,62 mm
SBP 9104 T	4	11,16 mm
SBP 9105 T	5	13,70 mm
SBP 9106 T	6	16,24 mm
SBP 9108 T	8	21,32 mm
SBP 9110 T	10	26,40 mm
SBP 9112 T	12	31,48 mm



Conditionnement : en rouleau

Références	Rouleau	Largeur du rouleau (a)
SBP 9102 T	700 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9103 T	500 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9104 T	500 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9105 T	500 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9106 T	500 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBP 9108 T	500 pieces; Ø 330 mm	44,0 mm
SBP 9110 T	500 pieces; Ø 330 mm	44,0 mm
SBP 9112 T	500 pieces; Ø 330 mm	44,0 mm