

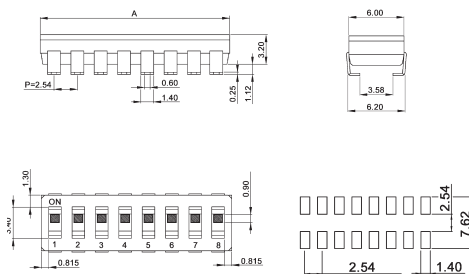
Caractéristiques techniques :

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 recouverte d'un film protecteur, curseurs non dépassants
Connexions :	CMS
Livraison :	en position ouverte (OFF)

Modèles :

Série SBS 9000 JTK

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
SBS 9002 JTK	2	5,52 mm
SBS 9003 JTK	3	8,06 mm
SBS 9004 JTK	4	10,60 mm
SBS 9005 JTK	5	13,14 mm
SBS 9006 JTK	6	15,68 mm
SBS 9007 JTK	7	18,22 mm
SBS 9008 JTK	8	20,76 mm
SBS 9009 JTK	9	23,30 mm
SBS 9010 JTK	10	25,84 mm
SBS 9012 JTK	12	30,92 mm



Conditionnement : en rouleau

Références	Rouleau	Largeur du rouleau (A)
SBS 9002 JTK	1600 pièces; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9003 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9004 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9005 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9006 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9007 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9008 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9009 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9010 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9012 JTK	1100 pièces; Ø 330 mm	44,0 mm