

# Interrupteurs Dual-in-line demi pas CMS

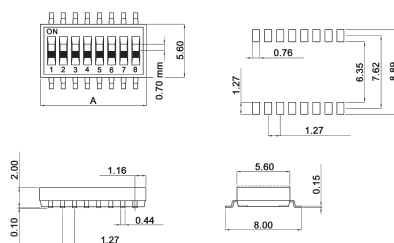
## Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V~, 25 mA
Résistance de contact :	50 mΩ max.
Résistance d'isolement :	100 MΩ avec 100 V~
Tension d'essai :	1 min. avec 300 V~
Température d'utilisation :	- 40° à + 85° C
Durée de vie :	supérieure à 1000 manœuvres par élément de commutation
Nature de contacts :	alliage cuivre – béryllium, dorés sur nickel
Nature des connexions :	alliage cuivre – béryllium, dorées sur nickel
Matériaux :	boîtier : thermoplastique UL 94 V-0 curseur : PA UL 94 V-0, blanc
Construction :	toute la partie inférieure du boîtier est étanche; curseurs non dépassants les interrupteurs sont recouverts d'un film protecteur
Connexions :	composants montés en surface, pas de 1,27 mm
Livraison :	position ouverte (OFF)

## Modèles :

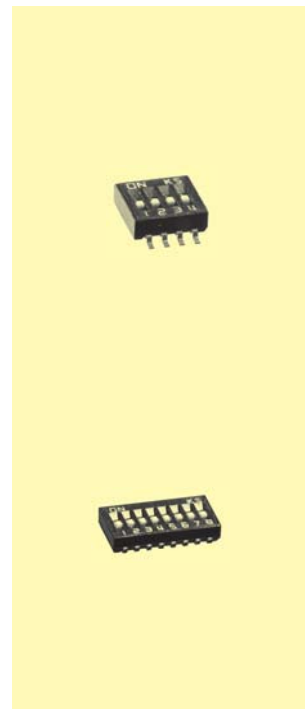
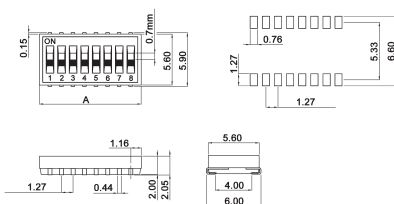
### Série DHS 900

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DHS 902	2	3,58 mm
DHS 904	4	6,12 mm
DHS 906	6	8,66 mm
DHS 908	8	11,20 mm
DHS 910	10	13,74 mm
DHS 912	12	16,28 mm



### Série DHS 900-J

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DHS 902-J	2	3,58 mm
DHS 904-J	4	6,12 mm
DHS 906-J	6	8,66 mm
DHS 908-J	8	11,20 mm
DHS 910-J	10	13,74 mm
DHS 912-J	12	16,28 mm



5

Conditionnement : en rouleau

Références	Rouleau	Largeur du rouleau (A)
DHS 902	3000 pieces; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 904	2000 pieces; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 906	2000 pieces; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 908	2000 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
DHS 910	2000 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm
DHS 912	2000 pieces; Ø 330 mm	24,0 mm