

Interrupteurs Dual-in-line demi pas CMS

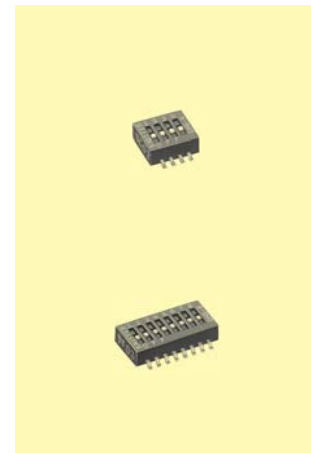
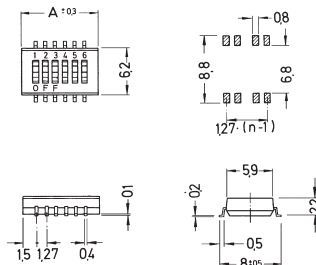


Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	50 V-, 100 mA
Résistance de contact :	< 100 mΩ
Résistance d'isolement :	> 100 MΩ sous 100 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 250 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à +80° C
Durée de vie :	supérieure à 1000 manœuvres par élément de commutation
Nature des contacts :	alliage cuivre-béryllium, dorés sur nickel
Nature des connexions :	alliage cuivre-béryllium, dorées sur nickel
Matériaux :	boîtier : PPS ; noir ; curseur : PA
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)
Conditions de soudure :	soudure reflow – max. : 10 sec, 250° C max.

Modèles:

Références	Nombre de pôles	Longueur (A)
DHS 104	4	6,81 mm
DHS 106	6	9,35 mm
DHS 108	8	11,89 mm
DHS 110	10	14,43 mm



Conditionnement : en rouleau

Références	Rouleau	Largeur du rouleau (A)	Rapport (R)
DHS 104	1000 pièces ; Ø 250 mm	24,0 mm	12,0 mm
DHS 106	700 pièces ; Ø 250 mm	24,0 mm	16,0 mm
DHS 108	1000 pièces ; Ø 250 mm	24,0 mm	12,0 mm
DHS 110	700 pièces ; Ø 250 mm	32,0 mm	16,0 mm

