

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

AVANTAGES FONCTIONNELS

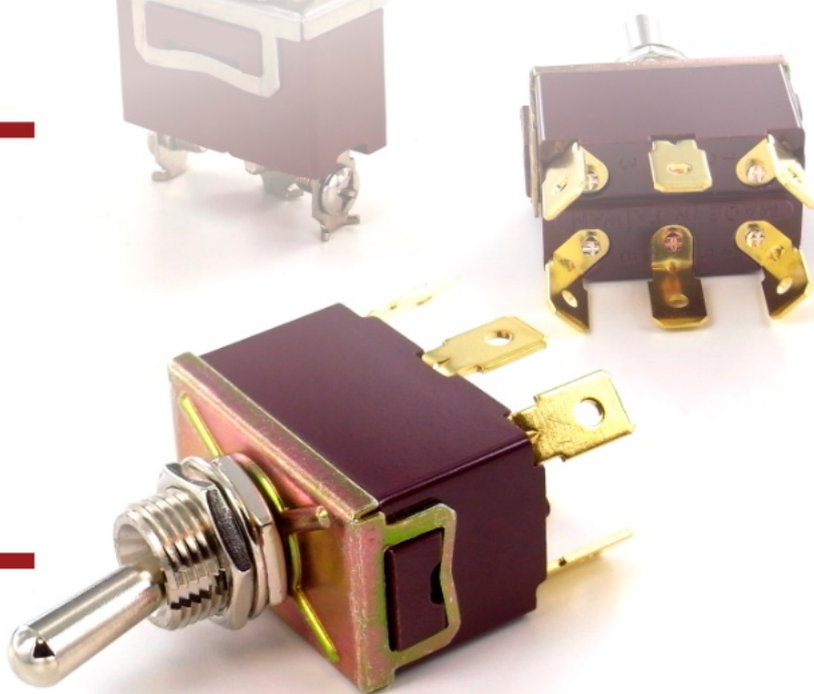
de 1 à 4 pôles

jusqu'à 20A @ 150 Vac

jusqu'à 3 positions momentanées ou maintenues

cosses à vis ou faston

certifiés UL



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 V

Courant max. avec charge résistive :
20A @ 125/150 Vac

Résistance de contact initiale : 20 mΩ max, DC2-4V 1A

Résistance d'isolement : 200 MΩ min, DC 500V

Durée de vie électrique : 80.000 cycles à charge max

Rigidité diélectrique : 1500 Vrms min.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériau base : Diallyl phthalate (DAP) (UL94v-0)

Matériau corps : Laiton

Matériau levier : Laiton chromé

Matériau canon : Laiton nickelé

Terminaux et cosses : Cuivre plaqué Or

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 12 mm

Épaisseur panneau : selon type canon

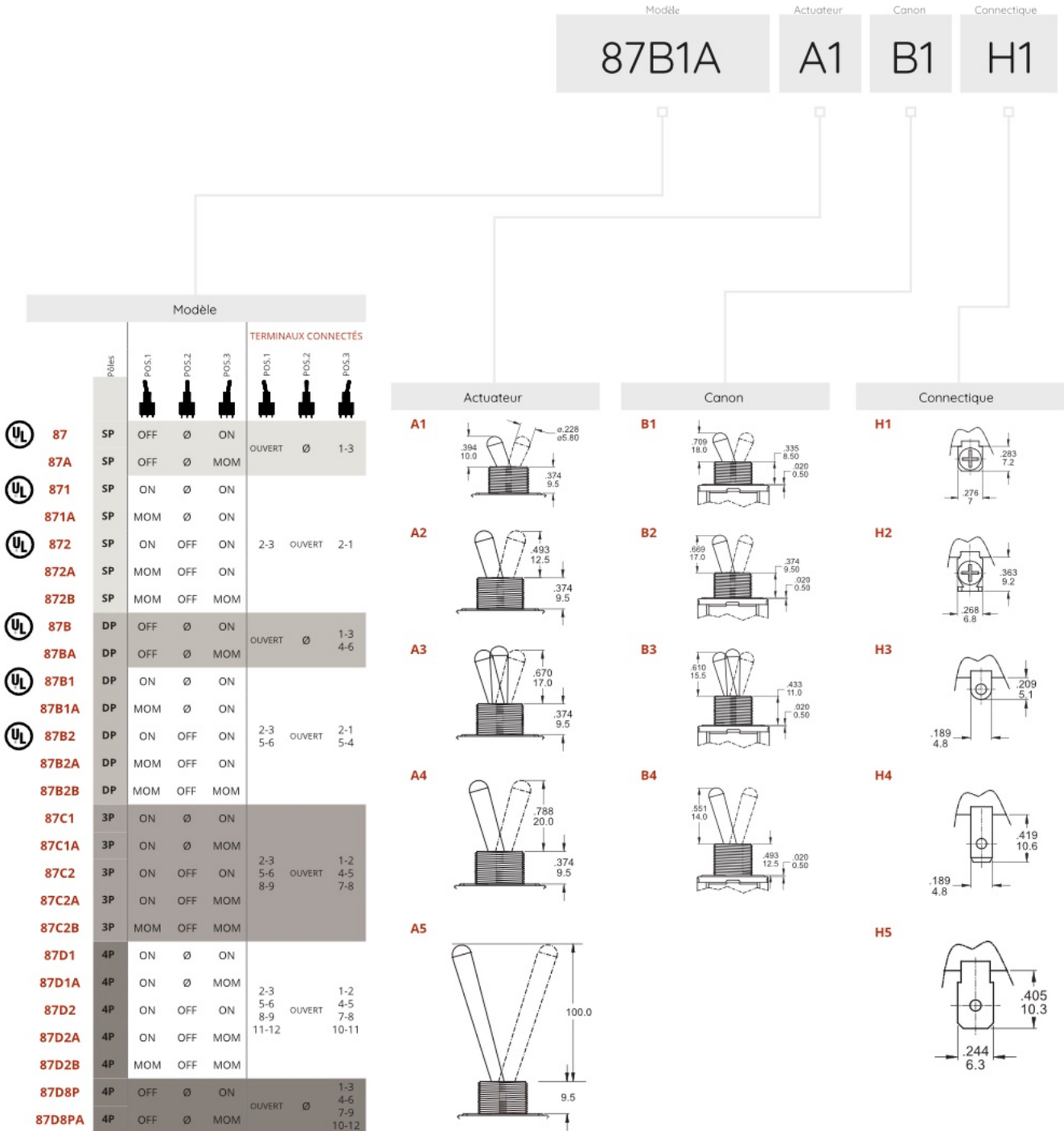
Profil de soudure :

manuel : 350°C max. pendant 5 secondes

à la vague : 270°C +/- 5° pendant 5 secondes max.

Série 87

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES



Légende

SP : 1 pôle
DP : 2 pôles
3P : 3 pôles
4P : 4 pôles

Mom : actionnement momentané
On : Contact fermé
Off : Contact ouvert
Ø : Pas de position

▲ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.

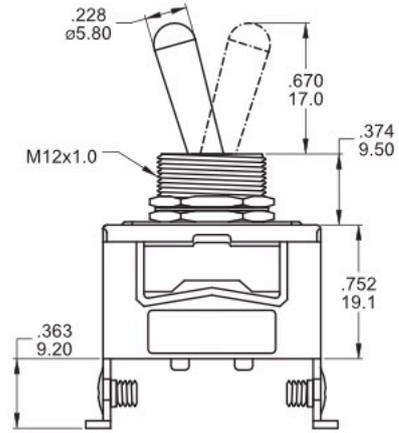
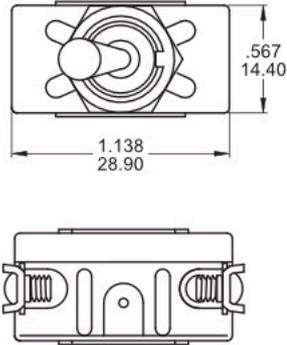
POUR VOS DEMANDES SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com

Série 87

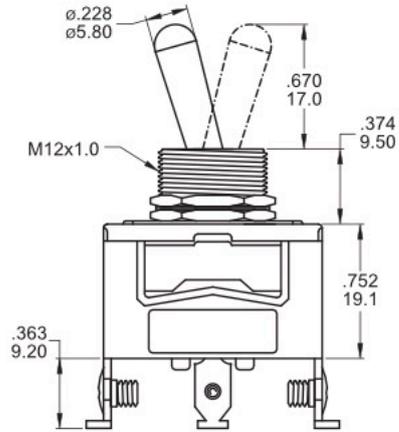
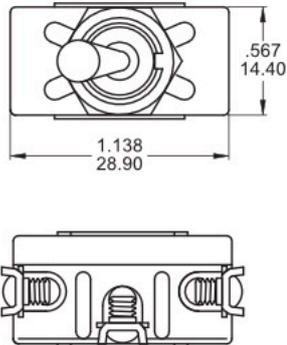
INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

EXEMPLES DE CONFIGURATION

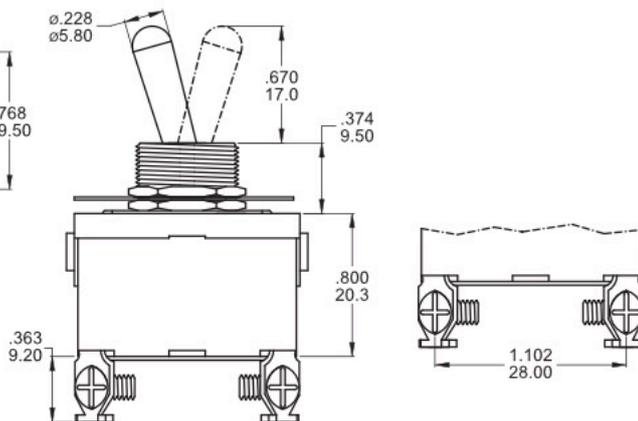
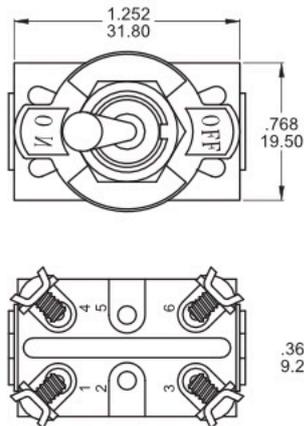
SPST
(87A3B2H2)



SPDT
(871A3B2H2)



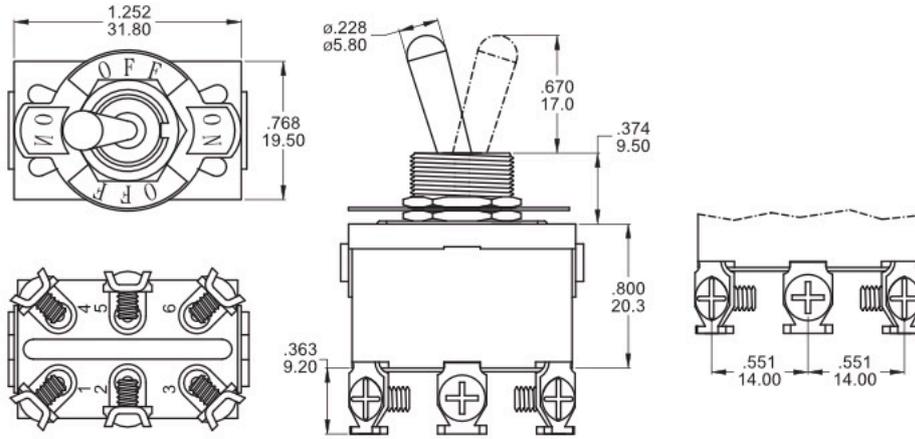
DPST
(87BA3B2H2)



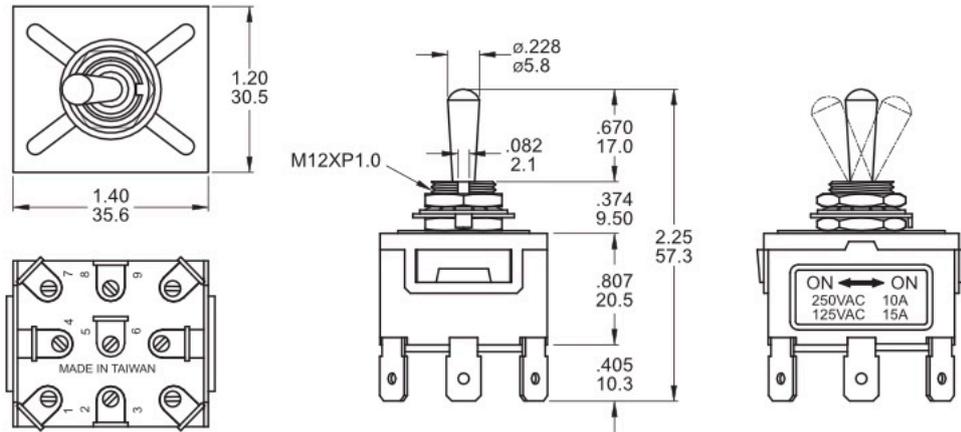
Série 87

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

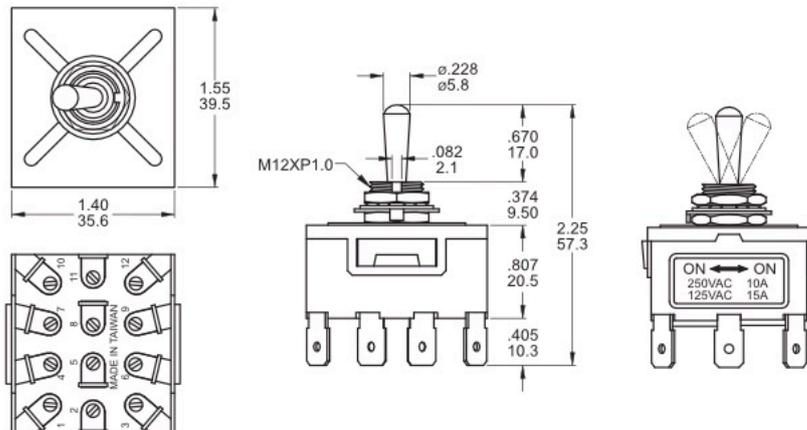
DPDT
(87B1A3B2H2)



3PST
(87C1A3B2H5)



4PDT
(87D1A3B2H5)



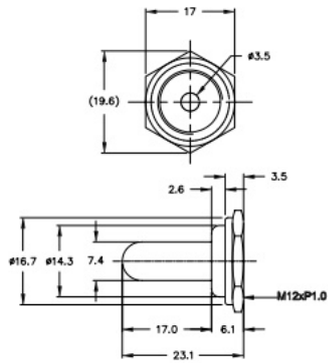
Série 87

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À LEVIER • Ø12MM • DE 1 À 4 PÔLES

ACCESSOIRES

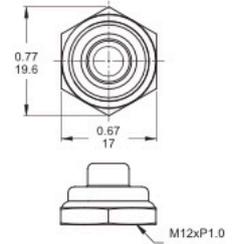
87CAP1K

Tétine d'étanchéité silicone



87CAP2APG

Tétine d'étanchéité silicone



87CAP1PG

Tétine d'étanchéité silicone

