

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À POUSSOIR • Ø12MM • DE 1 À 2 PÔLES

AVANTAGES FONCTIONNELS

de 1 à 2 pôles

jusqu'à 10A @ 150 Vac

momentané ou maintenu

cosses à vis ou faston

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 V

Courant max. avec charge résistive :

10A @ 250 Vac

15A @ 125 Vac

Résistance de contact initiale : 20 mΩ max, DC24V 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 : 9 mm

Profil de soudure :

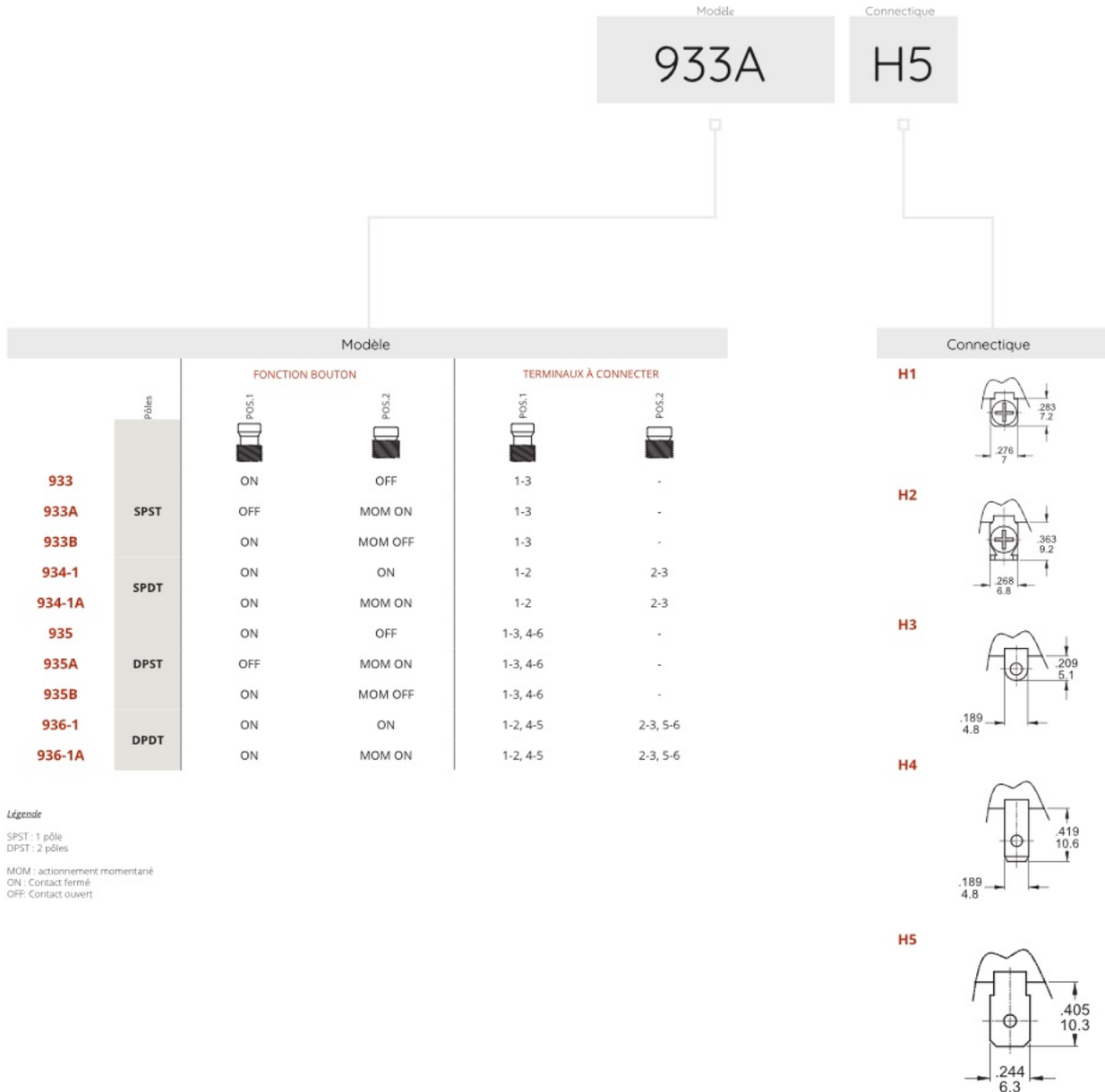
manuel : 350°C max. pendant 5 secondes

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



Série 93

INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À POUSSOIR • Ø12MM • DE 1 À 2 PÔLES



Légende

SPST: 1 pôle
 DPST: 2 pôles
 MOM : actionnement momentané
 ON : Contact fermé
 OFF: Contact ouvert

À PROPOS DE CETTE SÉRIE

Nos interrupteurs sont livrés en standard avec les accessoires écrous et rondelles. Emballés individuellement.

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

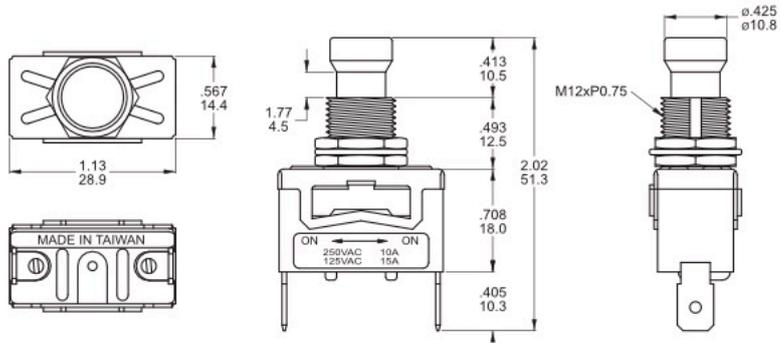
POUR VOS DEMANDES SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com

Série 93

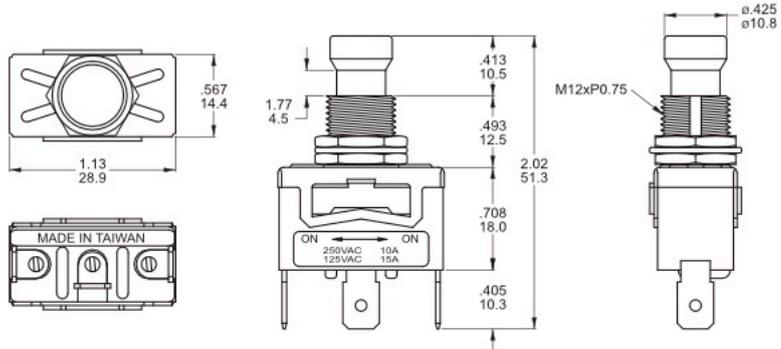
INTERRUPTEURS DE PUISSANCE À POUSSOIR • Ø12MM • DE 1 À 2 PÔLES

EXEMPLES DE CONFIGURATION

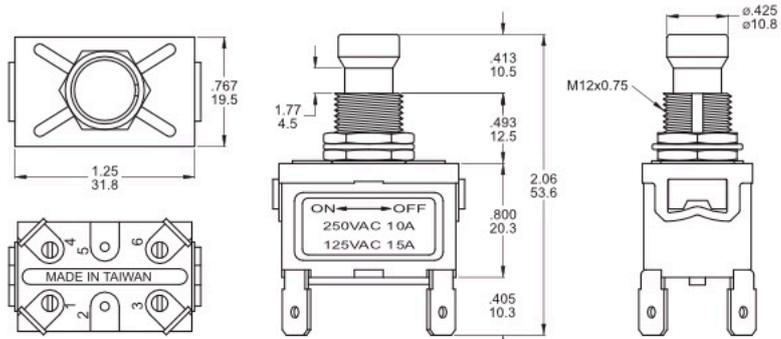
SPST
933-H5



SPDT
934-1-H5



DPST
935-H5



DPDT
936-1-H5

