

BOUTONS POUSSOIRS MÉTALLIQUES • DIA. 16MM

AVANTAGES FONCTIONNELS

design compact et moderne

IP67

versions lumineuses

Momentané ou maintenu

très grande durabilité



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Courant Max avec charge résistive : 2A / 36Vdc

Durée de vie électrique :

Momentané : 500.000 cycles à charge max

Maintenu : 100.000 cycles à charge max

Résistance d'isolement : 1 GΩ mini, DC500V

Rigidité diélectrique : 2000V RMS

Résistance de contact initiale : 50mΩ max

Type de contact : NO

Durée de vie Led typique : 40.000 heures

Intensité max pour la Led : 20mA

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement : -20°C à +70°C

Degré de protection : IP67

Conforme IEC60947-5-1

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : 4,5 Newtons ±1,5N

Course : 2 mm ±0,3mm

Rebond de contact : 10ms

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles

Matériaux :

Base du contact : PBT - UL94V0

Contact : alliage d'argent

Corps : alliage d'aluminium

Touche : alliage d'aluminium

Cosses : cuivre plaqué or

Fils : multi-brins AWG20, 0,6mm² certifiés UL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage typique : 16 mm

Épaisseur panneau : 8,00 mm

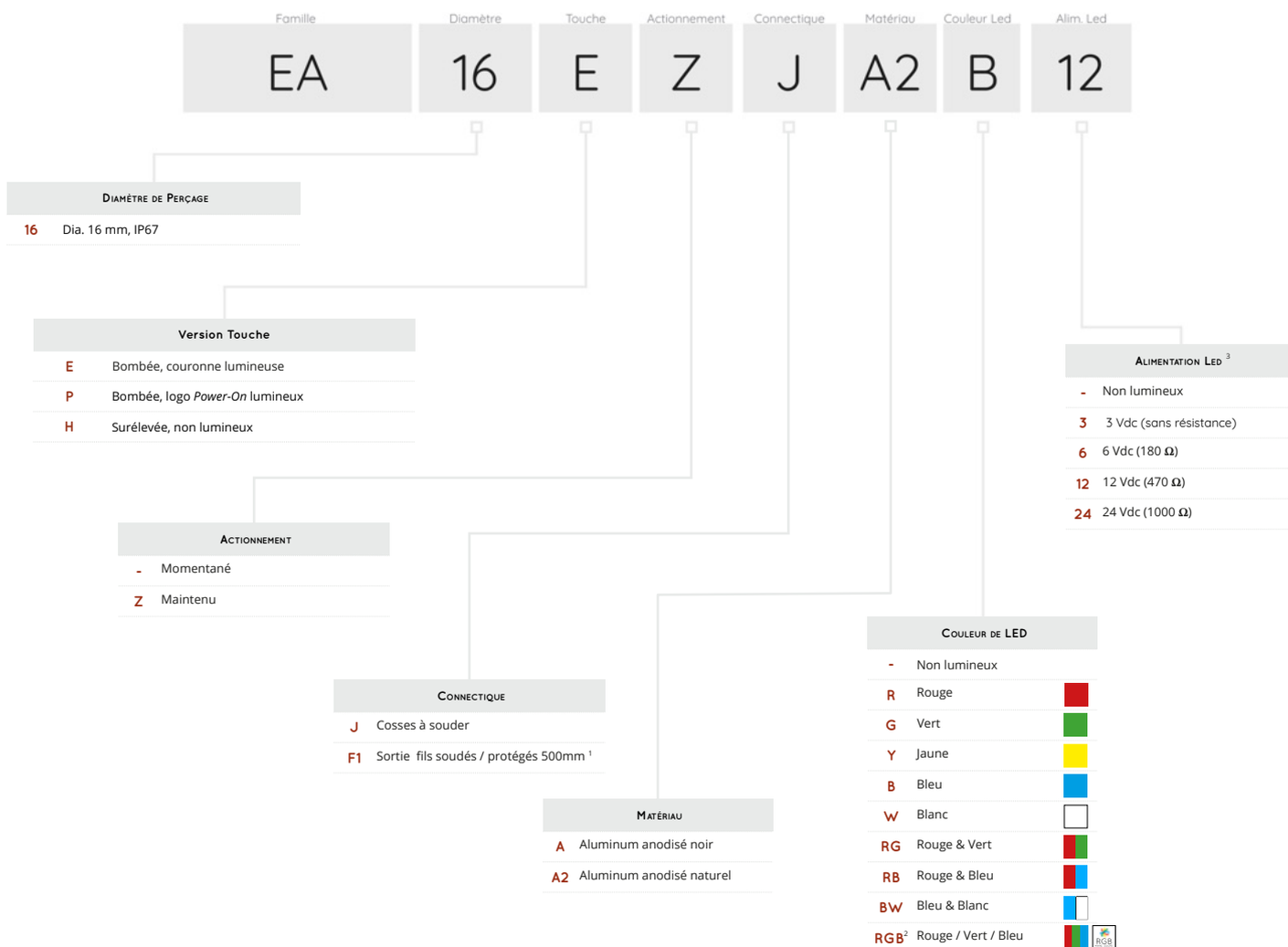
Couple de serrage : 11,54 Kg.f/cm

Profil de soudure : 300°C max. pendant 5 secondes



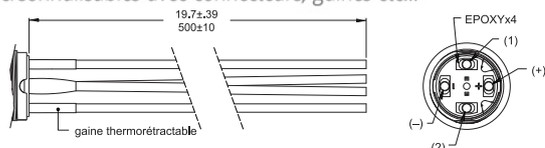


🔧 RÉFÉRENCEUR



📣 À PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ Sorties fils personnalisables avec connecteurs, gaines etc...



Non Lumineux

DESCRIPTION	COULEUR FIL
TERMINAL 1	NOIR
TERMINAL 2	NOIR

Lumineux

DESCRIPTION	COULEUR FIL
TERMINAL 1	NOIR
TERMINAL 2	NOIR
LED+	ROUGE
LED-	VERT

² Eclairage RGB uniquement disponible avec actionnement momentané

³ Une résistance est nécessaire pour limiter le courant direct des LED à 20 mA.

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickelé et joint d'étanchéité.

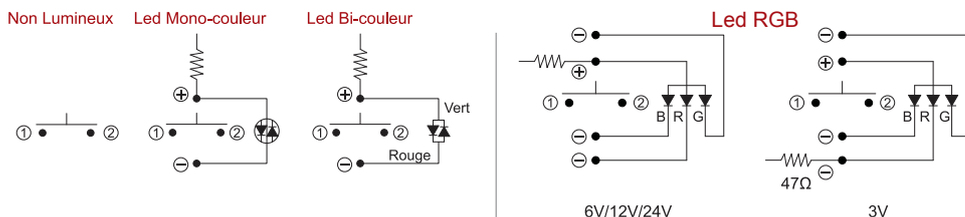
⚠ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.

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

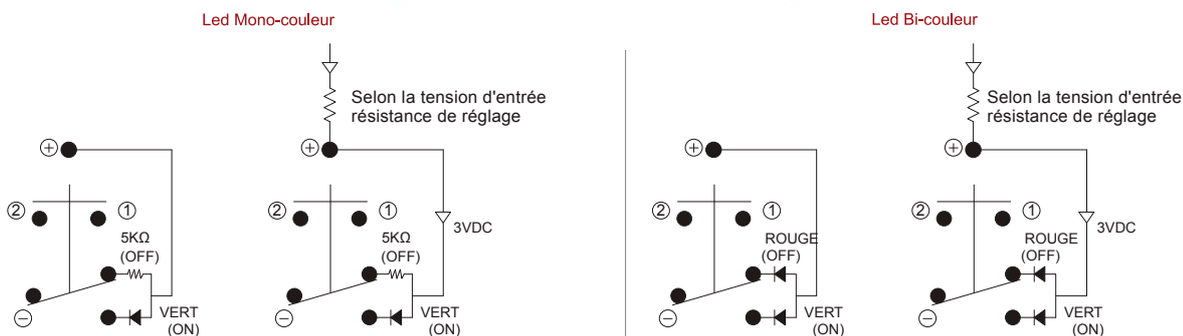


BOUTONS POUSSOIRS MÉTALLIQUES • DIA. 16MM

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES VERSION MOMENTANÉE



VERSION MAINTENUE (À ENCLENCHEMENT)



Note: Push-OFF, non éclairé
Push-ON, LED Verte éclairée (Latching)

Note: Push-OFF, LED Rouge éclairée
Push-ON, LED Verte éclairée (Latching)

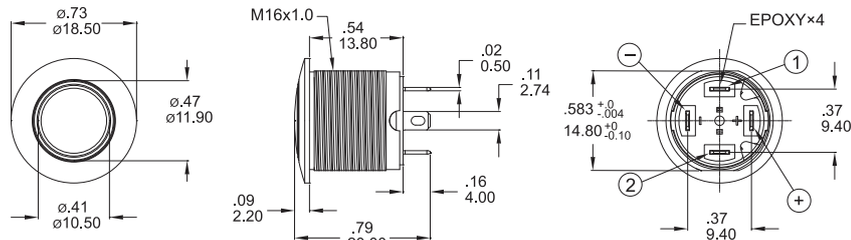
EXEMPLES DE CONFIGURATION

TOUCHE BOMBÉE - LUMINEUX - NO - MOMENTANÉ

EA16EJA2••

Aluminium anodisé naturel,
momentané, cosses à souder

* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencier

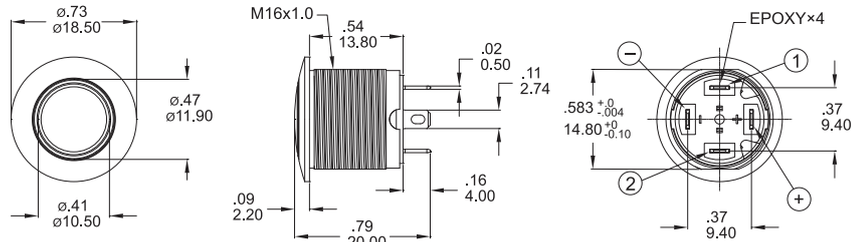


TOUCHE BOMBÉE - LUMINEUX - NO - MOMENTANÉ

EA16EJA••

Aluminium anodisé noir,
momentané, cosses à souder

* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencier





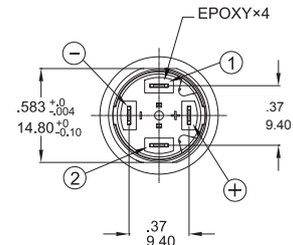
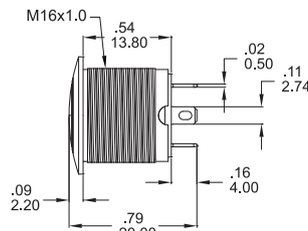
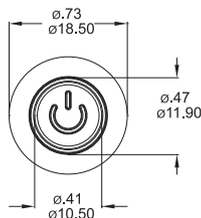
BOUTONS POUSSOIRS MÉTALLIQUES • DIA. 16MM

TOUCHE BOMBÉE - LOGO LUMINEUX - NO - MOMENTANÉ

EA16PJA••

Aluminium anodisé noir,
momentané, cosses à souder

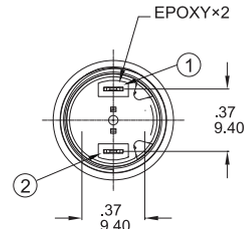
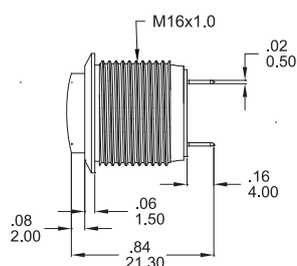
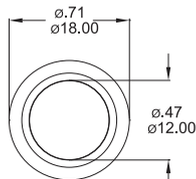
* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencier



TOUCHE DÉPASSANTE - NON LUMINEUX - NO - MOMENTANÉ

EA16HJA2

Aluminium anodisé noir
momentané, cosses à souder



TOUCHE BOMBÉE - COURONNE LUMINEUSE - NO - MAINTENU

EA16EZJA2••

Aluminium anodisé naturel,
maintenu, cosses à souder

* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencier

