

Fiche technique

→ YTGY 🗹

11/11/2025



Données techniques

Bouton-poussoir, cabochon non-transparent

Référence	YTGY
Série	mYnitron®
Rubrique	Bouton-poussoir
Homologations	CE, cURus, UKCA



→ Données générales

Forme	Rond
Marquage possible	Oui
Température de fonctionnement	-25 °C 70 °C
Découpe de montage	Ø 16,2 mm
Profondeur d'encastrement	18 mm
Couleur de l'actionneur	Jaune
Couleur face avant	Noir
Matériau de contact	Acier inox 1.4310 doré Dôme à pression CuZn37 doré Contre-contact
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Normes	IEC/EN 60947-5-1
Trame	25 x 25 mm
Degré de protection à l'avant	IP65 IP67



Remarque

• Enregistrement possible sur demande

→ Données électriques

Tension de service assignée IEC/EN 60947-5-1	35 V AC 35 V DC
Courant de fonctionnement assigné IEC/EN 60947-5-1	0,1 A AC 0,1 A DC
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	42 V AC 42 V DC
Résistance de contact	< 100 m Ω NO état nouveau
Durée de vie électrique	500 000 cycles de commutation à charge nominale
Enclosure type informations selon UL	Type 1
Catégorie d'utilisation IEC/EN 60947-5-1	AC12 DC12
Type de contact	INO
Temps de rebondissement	< 5 ms NO
Classement informations selon UL	max. 30 V AC max. 42.4 V Peak 100 mA Class 2
Capacité de commutation	35 V 100 mA AC/DC
Puissance de coupure IEC/EN 60947-5-1	1 W AC Ohmsche Last 1 W DC Ohmsche Last
Tension minimum	20 mV
Courant minimal	10 μΑ
Courant thermique permanent IEC/EN 60947-5-1	100 mA AC 100 mA DC
Catégorie de surtension	
Degré de pollution	2



Remarque

• Utiliser des cosses plates partiellement isolées (voir accessoires)

> Données mécaniques

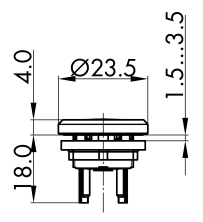
Connexion	Cosses Faston connecteur 2,8 mm x 0,5 mm
Course d'actionnement	1 mm
Couple de serrage écrou	max. 0,7 Nm
Position de montage	Au choix
Durée de vie mécanique	500 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction à impulsion
Avec clic	Oui

Remarque

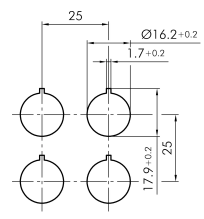
• Les raccords à fiches plates ne sont pas adaptés à une soudure manuelle!

Croquis techniques

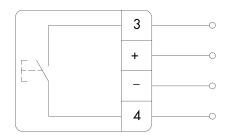
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit



% +49 (0) 7371 / 502-0