

# Fiche technique → YMTW ☑

11/11/2025



# Données techniques

Bouton-poussoir, cabochon transparent

Référence	YMTW
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	Blanc
Couleur face avant	Argenté
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 mΩ 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	1NO
Temps de rebondissement	< 5 ms NO
Classement informations selon UL	max. 30 V AC 42.4 V Peak 100 mA
Classement informations selon UL	max. 30 V AC 42.4 V Peak 100 mA
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

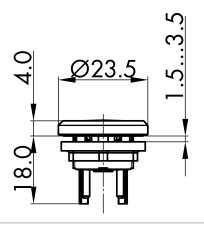
Connexion	Cosses Faston connecteur 2,8 mm x 0,5 mm
Course d'actionnement	1 mm
Couple de serrage écrou	max. 0,7 Nm
Position de montage	Au choix
Durée de vie mécanique	500 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction à impulsion
Avec clic	Oui

## Remarque

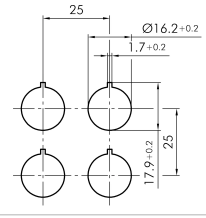
• Les raccords à fiches plates ne sont pas adaptés à une soudure manuelle!

# **Croquis techniques**

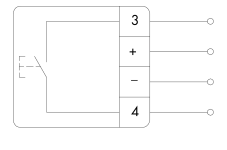
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit



Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany