

# Fiche technique



11/11/2025



# Données techniques

Bout	on-poussoi	ır lumineux
------	------------	-------------

Homologations

Référence	YTLR
Série	mYnitron®
Rubrique	Bouton-poussoir

CE, cURus, UKCA



### → Données générales

Forme	Rond		
Éclairage	Oui		
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 Rouge			
Couleur face avant Noir			
Matériau de contact	Acier inox 1.4310 doré Dôme à pression CuZn37 doré Contre-contact		
Température de stockage	pérature de stockage -40 °C 80 °C		
lormes IEC/EN 60947-5-1			
Trame	25 x 25 mm		
Degré de protection à l'avant	IP65 IP67		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG	+49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel hiz	Sous réserve de modifications	1/4



#### 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
Puissance de la lampe	18 mA 22 mA
Lampe	LED intégré
Raccordement de la lampe	+anode,cathode
Tension de fonctionnement de la lampe	max. 10 V 32 V DC
Couleur de la lampe	Blanc
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 µA	
Courant thermique permanent IEC/EN 60947-5-1	100 mA AC 100 mA DC	
Catégorie de surtension	II	
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	

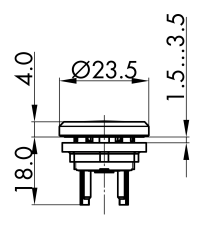
#### Remarque

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

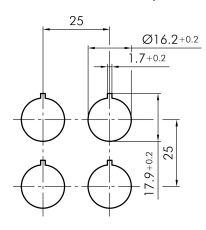


## Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit

