

Fiche technique → **YKTWF** ☑

11/11/2025



Données techniques

Bouton-poussoir, cabochon non-transparent

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



→ Données générales

Forme	Rond
Température de fonctionnement	-25 °C 70 °C
Bruit à large bande DIN EN 60068-2-64, FH	5 g bis 10 Hz 500 Hz
Découpe de montage	Ø 16,2 mm
Profondeur d'encastrement	16 mm
Couleur de l'actionneur	Blanc
Couleur face avant	Noir
Poids	4,2 g
Matériau de contact	Acier inox 1.4310 0,2 μm Ni + 0,2 μm Au
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Normes	IEC/EN 60947-5-1
Trame	25 x 25 mm
Résistance au brouillard salin IEC 60068-2-11	Ja



Résistance aux chocs IEC 60068-2-27	15 g pour une amplitude de 11 ms, semi-sinusoïdale
Degré de protection à l'avant	IP65 IP67 IP69K
Résistance aux vibrations IEC 60068-2-6	5 g bei 10 bis 500 Hz

→ 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	50 V AC 50 V DC
Résistance de contact	< 100 m Ω NO état nouveau
Durée de vie électrique	1 000 000 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	< 1 ms NO
Classement informations selon UL	max. 48 V AC/DC max. 100 mA max. 1 W Resistive load
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

→ Données mécaniques

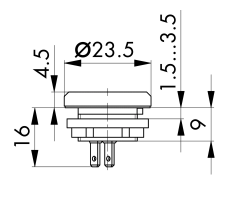
Connexion	Cosses Faston connecteur 2,8 mm x 0,8 mm
Force opérante	4 Nm 7 Nm
Course d'actionnement	1,8 mm
Couple de serrage écrou	0,7 Nm 1 Nm
Position de montage	Au choix
Durée de vie mécanique	1 000 000 cycles de commutation

Remarque

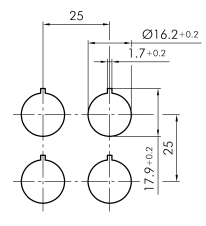
• Les contacts à fiche plate ne doivent pas être soumis à des contraintes mécaniques, veiller à une décharge de traction suffisante!

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit

