

CARACTERISTIQU ES

- Durée de vie de 50 000 cycles
- Course totale : 1,2 ±0,3 mm
- Force de fonctionnement : 250 ±100 gf (gramme-force)
- Contact normalement ouvert

Interrupteur à boutonpoussoir miniature momentané unipolaire (SPST) unipolaire de RS Pro, 8 mm (Ø), montage sur panneau, 120 / 250 V

RS code commande: 734-6827



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Commutateurs à bouton-poussoir



Description du produit

Cet interrupteur à bouton-poussoir miniature avec fonctionnement de commutateur momentané et commutateur marche-arrêt 1 pôle de la marque RS PRO offre un excellent mécanisme pour contrôler une machine ou un processus.

L'étui et le boîtier sont fabriqués en nylon 6/6 de haute qualité et la cosse est en alliage de cuivre avec matériau plaqué or. La longueur totale de l'interrupteur à bouton-poussoir est de 23 mm. Disponible avec actionneur noir ou transparent illuminé. Les variantes de couleur lumineuse incluent le bleu, le vert, le jaune, le blanc et le rouge. Des versions deux couleurs sont également disponibles.

Caractéristiques

Fonctionnement du commutateur	Momentanée
Configuration de contact	Unipolaire à une direction (1NO)
Lumineux	Non
Forme de l'actionneur	Cylindre.
Couleur de l'actionneur	Noir
Couleur du boîtier	Noir
Applications	Equipement de test, télécommunications, mise en réseau, appareils portables

Caractéristiques du matériau	
Boîtier	Nylon 6/6
Casquette 5 panels	Polycarbonate
Cosses	Alliage de cuivre plaqué or.

Commutateurs à bouton-poussoir



Spécifications

Tension nominale	120 / 250 V c.a.
Type de terminal	Soudure
Type d'actionneur	Casquette 5 panels

Spécifications de contact	
Tension nominale c.c. de contact	30V
Intensité nominale du contact	100 mA, 30 V c.c.
Résistance d'isolation	100 MΩ minimum 500 V c.c.
Rigidité diélectrique	500 V c.a. pendant 1 minute
Course totale	1.2±0.3mm

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage panneau
Taille de découpe du panneau	8 mm (Ø)
Diamètre de découpe du panneau	8 mm
Durée de vie mécanique	50 000 cycles
Force d'actionnement	250±100gf
Dimension	23 mm x 8 mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	85 °C
Température d'utilisation minimale	-40°C

Homologations

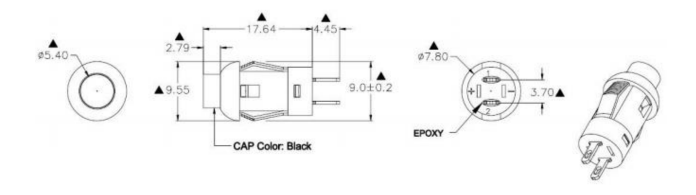
Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------

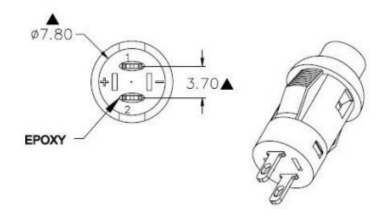






Dimensions - mm





Commutateurs à bouton-poussoir



