

CARACTERISTIQUES

- Force de fonctionnement : 2N - 5N
- Rebond de contact : 10 ms
- Durée de vie mécanique : 1 000 000 cycles
- Soudure : 350 °C maximum pendant 5 secondes

Commutateur à bouton-poussoir miniature momentané 1NF de RS Pro, IP67, 13,6 mm (Ø), montage sur panneau, 32 / 50 / 125 V c.a.

RS code commande : 734-6710



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.

Description du produit

Ce bouton-poussoir subminiature avec fonctionnement momentané et commutateur marche-arrêt unipolaire de notre propre marque RS Pro offre un excellent mécanisme pour commander une machine ou un processus.

Un capuchon est fabriqué en polyamide 6/6 de haute qualité avec contact plaqué or sur argent. Commutateurs à bouton-poussoir disponibles avec bague fileté ou montage sur panneau enfichable.

Caractéristiques

Fonctionnement du commutateur	Momentanée
Configuration de contact	1 NF
Lumineux	Non
Forme de l'actionneur	Dôme.
Couleur du boîtier	Noir
Couleur de l'actionneur	Rouge
Applications	Equipement de test, télécommunications, mise en réseau, appareils portables

Caractéristiques du matériau	
Boîtier	Phtalate de dialement
Casquette 5 panels	Polyamide 6/6
Manchon	Polyamide 6/6
Contact	Plaqué or sur argent
Cosses	Plaqué or sur argent

Spécifications

Tension nominale	32/50/125 V c.a.
Type de terminal	Soudure
Type d'actionneur	Casquette 5 panels
Soudure	350 °C maximum pendant 5 secondes

Spécifications de contact

Tension nominale c.a. de contact	32 V, 125 V
Tension nominale c.c. de contact	50V
Intensité nominale du contact	400 mA @ 32 V c.a.
Résistance d'isolation	1 GΩ minimum à 500 V c.c.
Rigidité diélectrique	1 000 V c.a. rms
Rebond de contact	10ms
Course totale	1.5mm (0.59)
Durée de vie électrique	500 000 cycles

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage panneau
Taille de découpe du panneau	13,6 mm (Ø)
Epaisseur de panneau	1,5 mm (.059) min. - 4 mm (.157) max.
Diamètre de découpe du panneau	13.6mm
Durée de vie mécanique	1 000 000 cycles
Force d'actionnement	2N - 5N
Couple	0,5 NM max. appliqué à l'écrou

Catégorie de protection

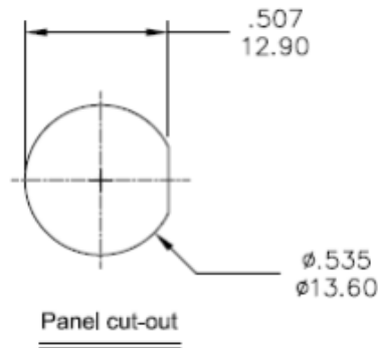
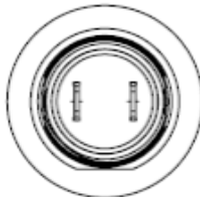
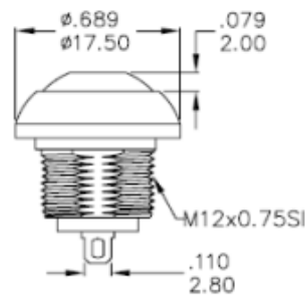
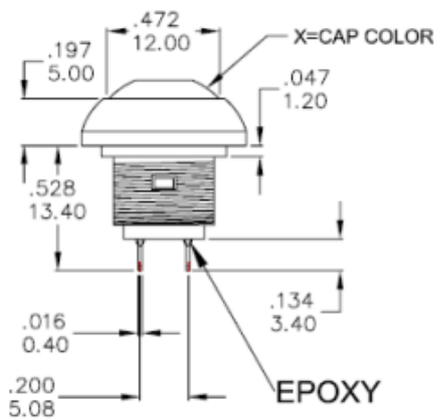
Indice IP	IP67
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	UL94-V0
---------------------------	---------



Dimensions - mm



Model No.	POS.1	POS.2
PAS7	ON	MOM
Term. Comm.		SHORT
SCHEMATIC		OPEN

SWITCH FUNCTION