

CARACTERISTIQUES

- Durée de vie de 50 000 cycles
- Force de fonctionnement de 4 N maximum
- Structure en acier inoxydable
- Alliage de cuivre, contact plaqué argent
- terminal en laiton plaqué argent
- Protection du panneau avant IP67

Commutateur à bouton-poussoir à LED bleu momentané à double direction (SPDT) unipolaire de RS Pro, IP65, IP67, 22 mm (Ø), montage sur panneau

RS code commande : 811-8538



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

Cet interrupteur à bouton-poussoir anti-vandalisme haute qualité de RS PRO est conçu pour résister aux attaques physiques et est adapté pour toute application exigeant une résistance à l'eau et à la pénétration de poussière au-dessus du panneau, comme les bornes interactives publiques, les panneaux extérieurs ou les tableaux de bord ouverts.

Caractéristiques

Fonctionnement du commutateur	Momentanée
Configuration de contact	Unipolaire à deux directions (1RT)
Lumineux	Oui
Couleur de LED	Bleu
Couleur de l'actionneur	Argent
Forme de l'actionneur	Plat
Contenu du boîtier	1 commutateur anti-vandalisme, 1 écrou hexagonal, 1 joint torique
Applications	Equipement de test, télécommunications, mise en réseau, appareils portables

Caractéristiques du matériau	
Embase	PBT
Manchon	B12 : acier sans taches avec poli verni
Poussoir	POM
À ressort	Fil d'acier
Contact	Alliage de cuivre, plaqué argent
Cosses	Laiton, plaqué argent
Matériel	Ecrou (laiton, nickelé)

Spécifications

Tension nominale	250 V c.a.
Type de terminal	Connexion rapide
Type d'actionneur	Plat
Soudure	Température de soudage max. @ 260 degrés Celsius, temps d'immersion 5+/-1 s, fréquence de Processus de soudage @ 2 fois max.

Spécifications de contact	
Tension nominale c.a. de contact	250V
Intensité nominale du contact	5 A @ 250 V c.a.
Résistance d'isolation	1 000 M-ohms minimum
Rigidité diélectrique	2 000 V c.a. rms
Durée de vie électrique	50 000 cycles de rodage à pleine charge

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage panneau
Taille de découpe du panneau	22 mm (Ø)
Diamètre de découpe du panneau	22mm
Durée de vie mécanique	Sans charge, 50 000 cycles minimum
Force d'actionnement	4 N max.
Couple	5 à 14 Nm max. appliqués à l'écrou

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	55 °C
Température d'utilisation minimale	-20°C
Test à froid	Stocké à une température de -20 (+/-3) degrés Celsius pendant 48 heures,
Test à chaud	Stocké à une température de +55 (+/-3) degrés Celsius pendant 48 heures, ne doit pas entraîner de changements Performances électriques du commutateur
Test d'humidité	Stocké à une température de 40 (+/-3) degrés Celsius avec une humidité relative de 90 à 95 % pendant 48 heures,

Ne doit pas entraîner de changements dans les performances électriques du commutateur

Catégorie de protection

Indice IP

IP65, IP67

Homologations

Conformité/certifications

RoHS



