

Delock Bouton-poussoir pour installation 12 mm 4 x connexions soudées, symbole d'énergie rouge de LED

Description

Ce bouton-poussoir de Delock est idéal pour l'installation dans des panneaux de commande, par exemple, dans la technologie de l'industrie, du contrôle ou de la régulation. Des boutons-poussoirs peuvent également se trouver dans l'industrie automobile ou dans le secteur de la consommation. Par exemple, comme sonnettes ou déclencheurs pour les systèmes d'éclairage avec des minuteries comme celle qui se trouvent dans les couloirs.



N° produit 20981

EAN: 4043619209811

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Bouton

Un tel bouton ou bouton-poussoir retourne à sa position initiale après avoir été appuyé.

Ouverture et fermeture

Le contact NO (fermoir) établit une connexion entre deux contacts, tandis que le contact NC (ouvreur) les relâchent.

Note

- L'installation ne doit être effectuée que par des électriciens qualifiés et en conformité avec les directives nationales d'alimentation électrique.

Détails techniques

- Connecteurs : 4 x raccordement soudé
- Type d'interrupteur : 1 NO + 1 NC
- Tension de commutation : 230 VAC ~ / 3 A
- Nombre de contacts : 4
- Nombre de contact ouvert : 1
- Fonction : temporaire
- Actionneur : haut
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ 55 °C

- Diamètre d'orifice de montage : env. 12 mm
- Dimension de clé d'écrou hexagonal : 14 mm
- Profondeur de montage : env. 18 mm
- Filetage : M12
- Eclairage LED : rouge
- Tension de LED : 12 V
- Type de LED : symbole d'énergie
- Matériau : acier inox plaque nickel
- Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles
- Durée de service électrique : 100 000 cycles
- Classe de protection : IP65
- Dimensions (LxP) : env. 23 x 14 mm

Contenu de l'emballage

- Bouton-poussoir

Image



Généralités

Type de montage:	Soldering
Classe de protection:	IP65
Témoin DEL:	Powersymbol
Style:	momentary

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 55 °C
---------------------------------	----------------

Caractéristiques physiques

Matériau du boîtier :	stainless steel nickel plated
Couleur:	argent
Type de filetage:	M12
LED couleur:	rouge
Diamètre d'orifice de montage:	12 mm

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de