1.15.106.502/1500



Boutons-poussoirs lumineux 9,1 mm, avec LED intégrée, à rappel, 1 NF + 1 NO, Panneau vert



Domaines d'application/principaux

- > Construction de machines et installations
- > Construction de modèles
- > Installation domestique

CE Z

Description

Diamètre de montage 9,1 mm, max. 24 V / 500 mA, avec LED / ampoule intégrée

Valeurs recommandées pour la pré-résistance LED

> 5 - 7 V = 270 Ohm, 0.25 W

 \rightarrow 12 – 14 V = 680 Ohm, 0,5 W

> 24 – 28 V = 1500 Ohm, 1 W

> Courant direct LED : max. 10 mA à T = 25° C

> Tension directe LED: 2V à 10 mA

> Tension de blocage LED : 5 V

> Courant de blocage LED : 0,1 mA

> Perte de puissance LED : max. 120 mW à T = 50° C

Affectation des contacts : 1-2 = contact de rupture, 3-4 = contact de fermeture, X1-X2 = LED.

Veiller à la polarité correcte : Plus sur l'anode de LED, l'anode est identifiée par un point de couleur.

1.15.106.502/1500



Données techniques

> Généralités

Couleur du panneau ver

Propriété du panneau / coup-de- transparent

poing

Forme du bord rond
Température de fonctionnement, -25 °C

min.

Température de fonctionnement, 55 °C

max.

Température d'entreposage, min. -40 °C
Température d'entreposage, max. 80 °C
éclairable oui
Agents lumineux LED
Durée de soudage manuel, max. 3 sec
Température de soudage manuel 350 °C

Procédé de soudage Soudage manuel

Emballage Carton
Unité de conditionnement 10 pièces
Poids net 2,2 g

Durée de vie 200 000 cycles B10 260 000 cycles

IP40

Indice de protection en façade

d'après DIN EN 60529

Commande MOQ 50 pièces

Conforme à RoHS oui
Conforme à REACH oui

> Cote de montage

Cote extérieure longueur11 mmCote extérieure largeur11 mmCote extérieure hauteur32 mmOuverture d'emplacement9,1 mmEncastrement25 mmHauteur de montage7 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fonction d'actionnement à rappel
Force d'appui, min. 5 N

Course, max. 1,5 mm

Fonction de contact 1 NF + 1 NO

Système de contact Contact de pont

Matériau de contact Or

Fixation Bague filetée

Soudabilité Oui

Connexion à l'arrière Connexion soudée

> Valeurs caractéristiques électriques

Liens directs

> eCatalog RAFI

RAFI GmbH & Co. KG

1.15.106.502/1500

RAFI

Tension de service de l'agent 2 Volt

lumineux, max.

Tension de commutation, max. 24 Volt Courant de service de l'agent 10 mA

lumineux, max.

Courant de commutation, max. 0,5 A