

Bouton poussoir Gamme M-Desk



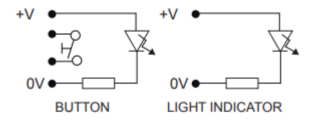
Caractéristiques mécaniques :

- Temperature de fonctionnement : -30°C to +70°C
- Durée de vie (bouton poussoir) : 4 000 000 operations
- Protection: IP54 (en façade)
- Résistance aux chocs : IK06
- Activation de profondeur (bouton poussoir) : 1.3mm (0.05in)
- Lentille plate affleurante ou en saillie (2.5mm; 0.10in)
- Force statique de maintien de la connexion : 50N

Caractéristiques électriques :

- Tension de fonctionnement : 12 VDC, 24 VDC +/- 30%
- Cote actuelle: 1 ... 50mA (compatible LIN, CAN)
- Contact bouton poussoir : 1 NO
- Plug & Play

ELECTRICAL SCHEMATIC



- -> Bouton poussoir et indateur lumineux pour le tableau de bord
- -> zone active de Ø26mm (1.02 inch)
- -> Choix illimité de coloris et de pictogrammes
- -> Montage facile et rapide (sans outil)
- -> Etiquette personnalisable par le client

Normes:

• Conception EN 50947-5-1

• Environnement EN 60068, EN 60529, EN 62262

EN 16750

REACH

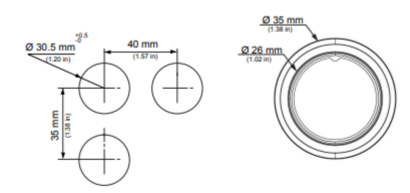
ROHS

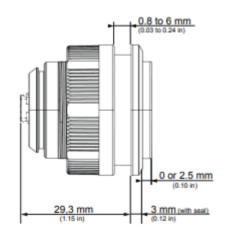
Montage:

- Serrage manuel par écrou
- Couple de serrage maximum : 2Nm

Options:

- Personnalisation de l'actionneur et de la bague rétro-éclairage, logos, couleurs)
- Etiquette personnalisable
- RGB et LIN intégrés





















MAFELEC www.mafelec.com