



MAFELEC

Créateur de solutions de commande et signalisation en environnements sévères

Commutateur à carré de Berne



Commutateur pour applications de contrôle de portes



- **Fiable**
- **Robuste**
- **Montage en face avant**
- **Faible profondeur de montage**

Normes

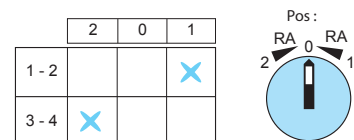
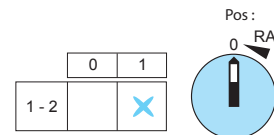
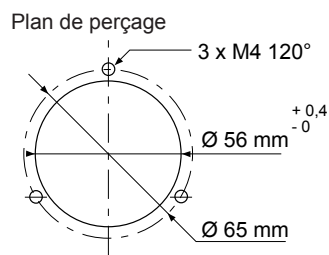
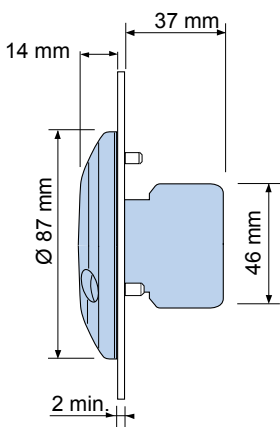
- Conception EN 60947-5-1
- Application EN 50155
- Chocs, vibrations EN 61373
- CEM EN 50121-3-2
- Environnement EN 60068, EN 60529

Caractéristiques mécaniques

- Axe et collerette métalliques
- Température d'utilisation : de - 25 °C à + 70 °C
- Durée de vie mécanique : 300 000 manoeuvres
- Protection : IP 65 à l'avant
- Carré de Berne (autres types d'axes sur demande)
- Serrage max. : 10Nm
- Angle 0°/45° (2 positions) ou -45°/0°/+45° (3 positions)

Caractéristiques électriques

- Connecteur Deutsch 2 pt ou 4 pt
- Switch : 24V-110 V(+ 25 % - 30 %)
- 10 mA à 10A
- Autre contact (type et nombre) sur demande
- 2 ou 3 positions, retour automatique à la position neutre.



AEROSPATIAL & DEFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ENERGIE



MARINE DE PLAISANCE



TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE

MAFELEC
www.mafelec.com

Textes et images non contractuels

(update 2017/06)