



MAFELEC

Créateur de solutions de commande et signalisation pour environnements sévères

Étanchéité renforcée

Blocs contacts étanches pour

- Boutons poussoirs
- Arrêts d'urgence
- Commutateurs



- **Nettoyage haute pression**
(étanches à l'avant comme à l'arrière)
- **Résistance aux chocs renforcée**
- **Résistance aux hydrocarbures aux sels et aux produits lessiviels**

Normes :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| • Conception | EN 60947-5-1 |
| • Application | EN 50155 |
| • CEM | EN 50121-1-2-3 |
| • Feu/Fumée | NFF 16 101 / 102 |
| • Chocs, vibrations | EN 61373 |
| • Environnement | EN 60068, EN 60529 |

Caractéristiques mécaniques :

- Température d'utilisation : de -25 °C à + 70 °C
- Durée de vie : 300 000 manoeuvres
- Protection : IP 65, IP 66, IP 69K (selon modèle)
- Bloc contacts surmoulé (sorties radiales ou axiales, 1 ou 2 câbles)
- Connecteurs étanches surmoulés sur demande

Caractéristiques électriques :

- Ith : 20 A
- Ui : 630 V
- Uim : 6 kV
- Connecteurs sur demande
- Câble L = sur demande



AEROSPATIAL & DEFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ENERGIE



MARINE DE PLAGESANCE



TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE

MAFELEC
www.mafelec.com

Textes et images non contractuels

(update 2017/06)