



Interrupteurs à pédales médicales doubles MKF 2-MED GP212 Code-article: Sur demande

Caractéristiques du produit

- Pédale de commande robuste en plastique renforcé de fibre de verre
- Console en plastique idéale pour l'intégration Wireless steute
- Étanche à l'eau: IPX8 (CEI 60529)
- Transmission de signal sans fil par steute wireless SW2.4LE-MED (en option)
- Bouton-poussoir supplémentaire pour plus de fonctionnalité en option
- Etrier en acier inoxydable en option

Notes

- Photo montre les accessoires en option

Données techniques

Normes appliquées

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 60529

Pédale

thermoplastique, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0/V-2

Console

thermoplastique, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0, RAL 7035

Étanchéité

IPX8 (IEC/EN 60529)

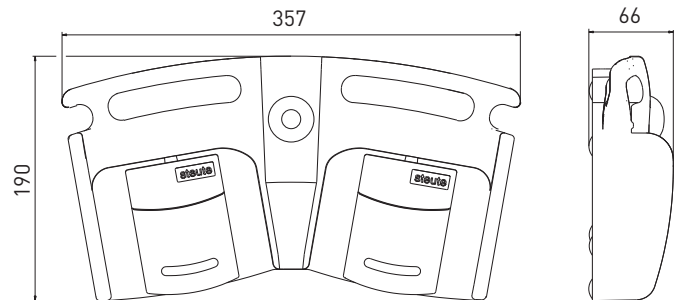
Éléments de commutation

contact Reed / microrupteur / capteur à effet Hall

Système de commutation

1 – 2 contacts NO / 1 contact inverseur / sortie analogique 0 ... 10 VDC, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

Encombres



Durée de vie mécanique

> 1 million manoeuvres

Raccordement

2 m câble, autres longueurs disponibles en option

Tension de commutation

max. 25 VAC / 60 VDC

Courant d'enclenchement

max. 1 A

Capacité de commutation

contacts Reed: max. 20 VA, microrupteur: max. 30 VA

Tension d'alimentation capteur à effet Hall

15 ... 30 VDC / max. 25 mA