

Pedaliera con sensore a effetto hall / Versione avanti indietro *Hall effect foot pedal Forward / backward version*

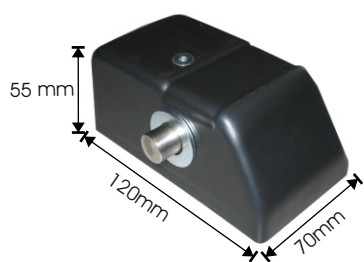
Applicazioni / Applications

Pedaliera di comando per veicoli elettrici con uomo a bordo

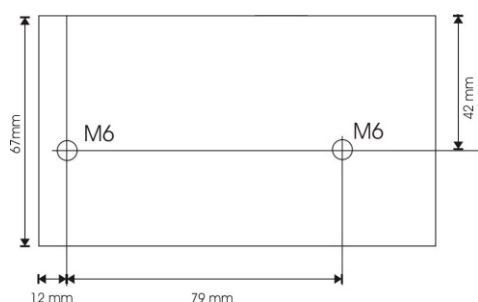
Control pedal for man-on-board electric vehicles



La leva ha solo scopo dimostrativo
per presentare il prodotto
*The lever is for demonstration
purposes only*



Dimensioni
Dimensions



CARATTERISTICHE

- Tensioni nominali di alimentazione: 24-48V
- Dimensioni ridotte: 120x70x55mm
- Meccanica semplice senza rinvii soggetti a usura
- Cicli di lavoro illimitati
- Sensore a effetto Hall
- Ideale per fissaggio sotto pedana
- Range di tensioni di uscita comprese tra 0-1V e 0-5V tramite trimmer di taratura
- A richiesta tensione di uscita 0-16V
- Regolazione della minima velocità tramite trimmer di taratura
- Microinterruttore di consenso di marcia avanti indietro
- Perno in acciaio inossidabile
- Corsa meccanica 30°

FEATURES

- *Input voltage: 24-48V*
- *Dimensions: 120x70x55mm*
- *Simple structure without wearing transmissions*
- *Unlimited working cycles*
- *Hall effect sensor*
- *Suitable to be fixed under footboard*
- *Output voltage between 0-1V and 0-5V thanks to an adjustable trimmer*
- *Output voltage 0-16V on request*
- *Trimmer adjustment of minimum speed*
- *Directional microswitch*
- *Stainless steel pivot*
- *Mechanic stroke 30°*