

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

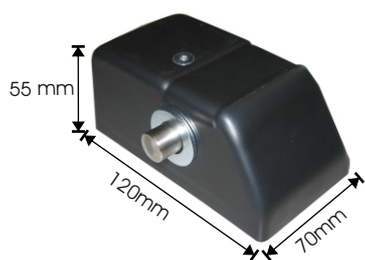
Applicazioni / Applications

Pedaliera di comando per veicoli elettrici con uomo a bordo

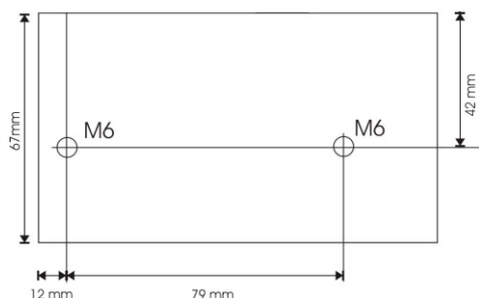
Control pedal for man-on-board electric vehicles



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°