

Pedaliera con sensore a effetto hall chiusura stagna

Hall effect waterproof foot pedal

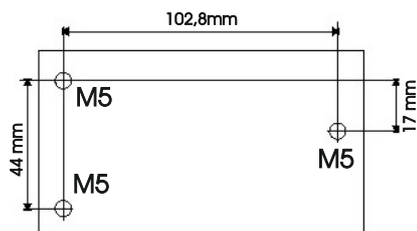
Applicazioni / Applications

Pedaliera di comando per veicoli elettrici con uomo a bordo

Control pedal for man-on-board electric vehicles



Dimensioni
Dimensions



CARATTERISTICHE

- Tenuta Ip54
- Tensioni nominali di alimentazione: 24-48V
- Dimensioni ridotte: 130x73x55mm
- 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
- Perno in acciaio inossidabile
- Corsa meccanica 30°

FEATURES

- IP 54 Protection
- Input voltage: 24-48V
- Dimensions: 130x73x55mm
- 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°