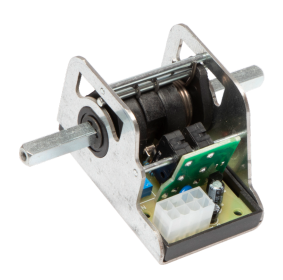
GPH

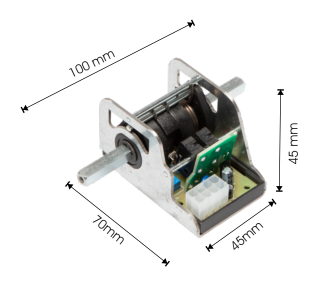


Manipolatore avanti/indietro con sensore a effetto hall Forward/reverse unit with hall effect sensor

Applicazioni / Applications

Manipolatore di comando per veicoli elettrici con uomo a terra Unit for electric vehicles with man down





Dimensioni Dimensions

CARATTERISTICHE

- Tensioni nominali di alimentazione: 24-48V
- Dimensioni: 70x45x45mm
- Perno di comando quadro 6mm standard L=100mm, personalizzabile a richiesta
- Disponibile con o senza 4 fori di fissaggio M5 sul retro
- Sensore a effetto hall
- Range di tensioni di uscita comprese tra 0-1V e 0-5V tramite trimmer di taratura
- Regolazione della minima velocità tramite trimmer di taratura
- Microinterruttore di consenso di marcia avanti e indietro
- Connettore 8 poli di collegamento
- Scheda elettronica resinata in contenitore antispruzzo

FEATURES

- Input voltage: 24-48V
- Dimensions: 70x45x45mm
- Square 6 mm driving pivot, standard L= 100mm customisable on request
- Available with or without 4 M5 fixing holes
- Hall effect sensor
- Output voltage range between 0-1V and 0-5V thanks to an adjustable trimmer
- Trimmer adjustment of minimum speed
- Directional forw/rev microswitch
- 8 poles connector
- Electronic board in a resin-bonded antisplash case