

# INVERTITORE DI MARCIA PER CIRCUITI DI POTENZA

## REVERSAL SWITCH FOR POWER CIRCUITS



art. **RR.1235**



**PER COMANDO MOTORI A 1 VELOCITÀ**  
FOR SINGLE-SPEED MOTOR CONTROL

### CARATTERISTICHE GENERALI

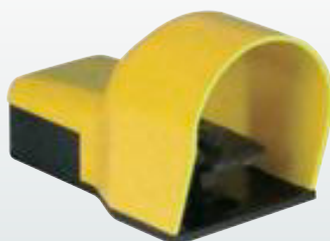
- Custodia in materiale termoplastico
- Comando a leva con autoritorno a 0
- Blocco di sicurezza della leva in posizione 0.
- Albero coassiale con leva di finecorsa di sicurezza
- Temperatura di impiego -25°C +70°C
- Contatti apertura lenta a doppia interruzione ad azionamento rapido
- Entrata con n° 2 pressacavi 3/8"
- Grado di protezione IP65

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Thermoplastic enclosure
- Lever operated with spring return in 0 position
- Block emergency lever in 0 position
- Coaxial shaft with safety limit switch
- Ambient operating -25°C + 70°C
- Slow break or snap action double gap contacts
- Cable entry with No. 2 cable clamps 3/8"
- Insulation standard IP65

# INTERRUTTORE DI SICUREZZA A PEDALE

## FOOT SWITCH



**ELETTRICO**  
ELECTRIC

- In materiale termoplastico IP54
- Con dispositivo di blocco in posizione di riposo
- IP54  thermoplastic type
- With trigger mechanism requiring positive action to allow pedal operation

| Articolo<br>Art. | Modello<br>Model | Contatti<br>Contact                     |
|------------------|------------------|---|
| <b>PC.1</b>      | IP7007           | Ad azione lenta 1 NA / Slow switch 1 NO |
| <b>PC.2</b>      | IP7008           | Ad azione lenta 2 NA / Slow switch 2 NO |