

PULSANTIERE PENSILI

PENDANT STATIONS



PULSANTIERE PER PICCOLO SOLLEVAMENTO, PER CIRCUITI AUSILIARI UNIFILARI E BIFILARI, PER CIRCUITI AUSILIARI E DI POTENZA, PER COMANDO SPONDE.

PENDANT STATIONS FOR SMALL HOIST APPLICATIONS, FOR CONTROL CIRCUITS IN BOTH SINGLE OR DOUBLE ROW VERSIONS, FOR CONTROL AND DIRECT SWITCHING POWER CIRCUITS, FOR SIDEBOARD CONTROL.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Custodia in materiale termoplastico autoestingente a doppio isolamento
- Grado di protezione IP65
- Temperatura di esercizio -25° +70° C
- Ingresso cavi con passacavi a sezione variabile
- Tasto di Emergenza secondo EN 60204-1 e EN ISO 13850
- Durata meccanica: pulsanti e selettori 1 milione di manovre
- Emergenza ad aggancio 0,3 milioni di manovre
- 2 sensi di marcia interbloccati meccanicamente

GENERAL CHARACTERISTICS

- Double insulated enclosures in thermoplastic self-extinguishing material
- IP65 rating
- Operating temperature -25° +70° C
- Cable entry with variable section cable sleeve
- Emergency button EN 60204-1 and EN ISO 13850
- Mechanical life: push buttons and rotary switches 1 mil. operations latched emergency stops 0,3 mil. operations
- 2 directions mechanically interlocked

Articolo Art.	Modello Model		Descrizione Description
RR.1250	PO3.1		Per comando motori a 1 velocità n° 1 pulsante Emergenza EN ISO 13850 a fungo Ø 30 - sblocco rotazione con n° 2 pulsanti con 1 contatto NA <i>For single-speed motor control No. 1 Emergency stop Ø 30 turn to release EN ISO 13850 with No. 2 push buttons with 1 NO contact</i>
RR.1251	PO3CD		Per comando diretto per motori monofase 1 kW n° 1 pulsante Emergenza EN ISO 13850 a fungo Ø 30 sblocco rotazione con n° 2 pulsanti con contatti 2NA+1NC <i>For 1kW single-phase motor control No. 1 Emergency stop Ø 30 turn to release EN ISO 13850 with No. 2 push buttons with 2NO+1NC</i>
RR.1252	PO3D2		Per comando motori a 2 velocità n° 1 pulsante Emergenza EN ISO 13850 a fungo Ø 30 - sblocco rotazione con n° 2 pulsanti con 2 contatto NA <i>For single-speed motor control No. 1 Emergency stop Ø 30 turn to release EN ISO 13850 with No. 2 push buttons with 2 NO contacts</i>