

## Tornello Tripode 700E-N1 S

Tornello elettromeccanico bidirezionale SINGOLO in **acciaio inossidabile AISI 304**.

### **Caratteristiche principali:**

- Acciaio inossidabile **AISI304**.
- Braccia in acciaio inossidabile AISI304 da Ø40mm x 2mm
- 110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24 V. CC in standby ~4,4 W. Max ~12 W.
- Tutti gli ingressi sono protetti da accoppiatore ottico.

**Compatibile con tutti i sistemi di controllo accessi** che forniscono uscite a contatti puliti.

- Capacità del meccanismo (**manuale**): max. 48 passaggi / min.  
Nominale: ~ 16 passaggi / min.

· Il sistema consente il libero passaggio in modalità di emergenza e in caso di interruzioni di corrente.

- Temperatura di funzionamento da -20 ° C a + 68 °.
- **Grado di protezione IP 54**.
- **Opzione** : caduta braccio



