

ELETTRPISTONI

V7

L'elettropistone V7 è dotato di una **funzione di inversione (Fail-Safe)**, in modo che la porta rimanga aperta in assenza di alimentazione.

Quando l'elettropistone rileva che la porta è chiusa, attende un tempo minimo (regolabile) dopo il quale il chiavistello viene rilasciato per bloccare la porta.

Segnalazione tramite LED (rosso o verde)



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

| | | |
|---|-------|----------------------------------|
| Tipo di installazione | _____ | Incasso |
| Altezza | _____ | 175 mm |
| Larghezza | _____ | 24,50 mm |
| Profondità | _____ | 35 mm |
| Voltaggio | _____ | 12-24 VDC |
| Cicli testati elettricamente | _____ | 300.000 |
| Intervallo della temperatura di esercizio | _____ | -20 °C / +50 °C |
| Consumo all'avvio | _____ | 12 VDC 1125 mA 24 VDC 2245 mA |
| Consumo in standby | _____ | 12 VDC 110 mA 24 VDC 350 mA |
| Forza di reazione | _____ | 2600 lb (1200kg) |



FUNZIONI

| | | |
|--------------------|-------|-------------|
| Funzionamento | _____ | Invertito |
| Monitoraggio* | _____ | Si |
| Segnalazione a LED | _____ | Si |
| Temporizzazione | _____ | 0 - 3 - 6 s |

*Posizione del bullone.



TEMPISTICA

Semplice e veloce, con accesso dal lato dell'elettropistone.

Regolabile in 0 - 3 - 6 secondi.

