

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.

