

ELETTROPISTONI

V8**TIMING + LED + KEY CYLINDER!**

Bullone elettrico a caduta V8 con funzionamento invertito.
 Temporizzazione di 0 - 3 - 6 secondi, segnalazione tramite LED (rosso/verde).
 Include la possibilità di installare un cilindro con chiave a camma lunga.
 Segnalazione tramite LED (rosso o verde)

**SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE**

Tipo di installazione	_____	Incasso
Altezza	_____	195 mm
Larghezza	_____	29,50 mm
Profondità	_____	48 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 240 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.

**CILINDRO CHIAVE**

Il pistone elettrico prevede la possibilità di installare un cilindro con chiave a camma lunga.

