



### Hlavní parametry

Řada	M700 řada akčních členů
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický akční člen
Označení přístroje	M700
Použití výrobku	Kulový ventil

### Doplňěk

Počet výstupů	SPDT Počet 2
Pracovní cyklus	20 %
Materiál	Hliník
Materiál rozvaděče	ABS/PC
Barva	Černá Šedá
Jmenovitý výkon transformátoru (VA)	50 VA
Ovládací síla	700 N modulating 15 s 10...25 mm 700 N modulating 20 s 25...32 mm 700 N modulating 30 s 32...52 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC s odchylkou - 30...25 %, 50...60 Hz
Rozsah analogového vstupu	Volitelný Vstup 0...10 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$ Volitelný Vstup 2...10 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$ Volitelný Vstup 0...5 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$ Volitelný Vstup 5...10 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$ Volitelný Vstup 2...6 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$ Volitelný Vstup 6...10 V s $\leq 100000 \text{ Ohm}$
Typ vstupu	Digital type 5 mA @ 24 V in 20 ms
Príkon	30 VA
Výstupní napětí	16 V DC s odchylkou +/- 0,3 V
Maximální proud zátěže	25 mA
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Úroveň hluku	< 50 dBA
Mechanická robustnost	Vibrations - conforming to IEC 68-2-6
Standardy	EN 61326 certifikováno 2006 IEC 68-2-2 IEC 68-2-1
Hmotnost přístroje	1,8 kg

### Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-10...50 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
relativní vlhkost	0...90 % - conforming to IEC 68-2-3
stupeň krytí IP	IP54

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1201 - Schneider Electric prohlášení o shodě

REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku