



Hlavní parametry

Řada	M800 Series Actuators
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický akční člen
Označení přístroje	M800
Použití výrobku	Kulový ventil

Doplňěk

Pracovní cyklus	20 % plného zatížení 80 % polovičního zatížení
Materiál	Hliník
Materiál rozvaděče	ABS/PC
Barva	Hliníková Šedá
Jmenovitý výkon transformátoru (VA)	50 VA
Ovládací síla	800 N modulating 15 s 9...25 mm 800 N modulating 20 s 25...32 mm 800 N modulating 30 s 32...52 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC s odchylkou +/- 10 % 24 V AC s odchylkou +/- 25 %, 50...60 Hz
Rozsah analogového vstupu	Volitelný Vstup 0...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 2...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 0...5 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 5...10 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 2...6 V s <= 100000 Ohm Volitelný Vstup 6...10 V s <= 100000 Ohm
Typ vstupu	Digital type 5 mA @ 24 V in 20 ms
Příkon	15 VA
Výstupní napětí	16 V DC s odchylkou +/- 0,3 V
Maximální proud zátěže	25 mA
Typ ochrany	Ochrana proti zkratu
Úroveň hluku	< 40 dBA
Mechanická robustnost	Vibrations - conforming to IEC 68-2-6
Standards	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 není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1201 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou