



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Řada | M1500 řada akčních členů |
| Typ produktu nebo součásti | Elektromechanický akční člen |
| Označení přístroje | M1500 |
| 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 | 1500 N modulating 15 s 9...25 mm 1500 N modulating 20 s 25...32 mm 1500 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 | 25 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 |
| 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 |