



2800 Tatabánya, Borbély S. u. 66.

Fax: +36-34-510-395, Telefon: +36-34-314-350

Email: genorg@genorg.hu

Műszaki leírás

Műszaki adatok:

tápfeszültség:	230V,50Hz, 60W, primer oldalon 2A kismegszakítós védelemmel ellátva
műk.feszültség:	12V,=
működtetés:	potenciál független impulzus
telepítése:	4db M10-s csavarral minden oszloptalpon
kábelbevezetés:	tartólábban
méretek:	magasság:2050mm + vezérlés: 350mm, D=1400 mm

Vezérlési mód:

Engedélyező impulzus hatására, az adott irányba mindaddig biztosítja az áthaladást, amíg a jel a bemeneten fenn áll. Lehetőség van egyszerre mindkét irányba engedélyezni az áthaladást.

Működési mód: elektromágneses reteszelésű, visszaforgatás gátlóval, hidraulikus csillapítással. 60°-s elforgatást követően a kapu nem forgatható vissza.

A mechanika minden esetben pozícióba forgatja a kart

Az irányfüggő counter kimenet csak valódi áthaladás (min. 60°-s elforgatás) esetén szolgáltat jelet.

Működési tartomány: alapesetben két irányú, igény esetén a kért irányban szabadon futó

Kivitel: Rozsdamentes

Output (potenciál független): - counter jobb
- counter bal
- pozíció

A vezérlés 2 féle potenciál-független kontaktust ad ki:

1. Folyamatos pozíció jel, mely a kapu zárt állapotát jelzi.

Ha a beléptető rendszer felől potenciál-független kontaktus(engedélyező jel) érkezik, akkor a kapu elforgatható lesz az engedélyező jel által meghatározott irányba, ha a kaput 5°-al elforgatják, akkor ez a pozíció jel megszakad, ekkor kell levenni a bemenetről a beléptető rendszer által kiadott vezérlő jelet.

2. Irányfüggő counter jel (2 db)

Ez jelzi hogy a kaput 60°-al elforgatták, és a kapu vissza már nem forgatható, felveszi a következő pozíciót a beépített mechanika által.

A kapu alapállapotában, vagyis engedélyező jel hiányában mindkét irányban zárt.

Lehetőség van a kapu inverz működtetésére is.