



## F120-E Elektromosan reteszelt háromkarú átjáró

### TERMÉK ISMERTETŐ

#### Műszaki adatok:

tápfeszültség:	230V,50Hz, 60W
műk.feszültség:	12V,=
működtetés:	potenciál független impulzus
vezérlés:	mikroprocesszoros
telepítése:	4db M10-s csavarral talplemezen (300*420mm)
kábelbevezetés:	rögzítő talpon keresztül

#### Vezérlési mód:

**1:** működtető impulzus hatására egy 120°-s fordulatot engedélyez. Az áthaladást követően a forgó villát zárt helyzetben rögzíti. Impulzus >80 msec.

**0:** folyamatos engedélyező jel esetén amíg az engedélyező jel fenn áll, folyamatos áthaladást biztosít, akár egyszerre mindkét irányba is

**Time out:** 5 sec

Működési mód: elektromágneses reteszelésű, visszaforgatás gátlóval, hidraulikus csillapítással. A counter kimenet csak valódi áthaladás esetén szolgáltat jelet.

Működési tartomány: két irányú

Kivitel: a ház és a karok rozsdamentes anyagból készül, *szálcsiszolt*, vagy *polírozott* felülettel. Igény esetén porszórt felülettel is rendelhető.

#### Pánikbiztosítás:

**F120E-r:** fix kar **nincs pánikbiztosítás**

**F120E-r-k:** a villák ~ 25 kp-s erővel kiakaszthatók, majd alaphelyzetben újra rögzíthetők.

OUTPUT (TTL szintű jel):  
-counter  
- pozíció