



F120E elektromágnesesen reteszelt forgóvilla
Sorkapocs bekötés

1	2	3
L	N	PE
230V		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
mágnes		mágnes		AEF- kioldófej esetén!			jobb irány	bal irány	COM	c	e	c	e	c	e
jobb irány		bal irány								pozíció		counter		hiba	
Bemenet									Kimenet						

Működés leírása:

Alaphelyzetben a villa mindkét irányban reteszelt, **pozíció jel** (folyamatos) 11-12 sorkapcsan.

A forgóvilla **indítása akár mindkét irányba lehetséges**. Az indító jel potenciál független kontaktus.

A kar 60°-s elforgatását követően a **visszaforgatás gátló** reteszelt, és megakadályozza az ellenkező irányú forgatást, vagy haladást.

Írányfüggetlen Counter jelet (500msec potenciálfüggetlen kontaktus)a kar pozícióba érkezésekor ad a vezérlő panel.

Amíg az indítójel fenn áll a villa az adott irányba szabad mozgást engedélyez.

Az indítójel megszűnésével a retesz mágnes old és a kart pozícióba forgatva, az adott irányba a villa reteszelt.

Mechanika

A forgóvilla hidraulikus csillapítással rendelkezik, amely "puha" működést biztosít.

A pozícionáló egység min. 75°-s elforgatást követően alaphelyzetbe (pozícióba) állítja a karokat.

Hibajel (3*50 msec)

a kar nem állt be pozícióba Tc alatt

belső vezérlés hiba

Hiba elhárítás

mechanikai ellenőrzést követően alaphelyzetbe forgatni

tápfeszültség ki - és visszakapcsolása