

Deska řízení ventilu chlazení

Svorky:

G	napájení 24V/50Hz
G0	napájení zem
Y	vstup pro řízení polohy 0...+10V (vstupní odpor 10 kohmů)
MA	žlutý - vývod krokového motoru
K1	hnědý - vývod krokového motoru společný k MA a MB
MB	modrý - vývod krokového motoru
MC	bílý - vývod krokového motoru
K2	červený - vývod krokového motoru společný k MC a MD
MD	oranžový - vývod krokového motoru

LED

D1-červená	indikuje směr zavírání (-)
D2-zelená	indikuje směr otevírání (+)
D3-žlutá	indikuje napájení

DIP switch v poloze OFF, **X** v poloze ON, . bez významu

Pozice č.6

1 2 3 4 5 6	hystereze zapnuta)
. -	
1 2 3 4 5 6	bez hystereze (vypnuto
. X	
	- necitlivost na nastavení polohy

Pozice č.5

1 2 3 4 5 6	po dosažení polohy, proud vypnut
. - .	
1 2 3 4 5 6	po dosažení polohy, proud zapnut trvale
. X .	
	- udržuje nebo vypíná proud vinutím motoru po dosažení polohy

Poloha 1 2 3 4 5 6 Řízení 0...+10V

- - - - . .

Poloha 1 2 3 4 5 6 Požadavek 0 - zavřeno

X - - - . .

Poloha 1 2 3 4 5 6 Požadavek podle polohy trimru

X X - - . .

Poloha 1 2 3 4 5 6 Požadavek MAX otevřeno

- X - - . .

Skema fizikalni veštice klasasni

