

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 zavíráni (-)
D2-zelená	indikuje směr otevíráni (+)
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 nastaveni 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

Poloха 1 2 3 4 5 6 Řízení 0...+10V

— — — — · ·

Poloха 1 2 3 4 5 6 Požadavek 0 - zavřeno
X — — — · ·

Poloха 1 2 3 4 5 6 Požadavek podle polohy trimru
X X — — · ·

Poloха 1 2 3 4 5 6 Požadavek MAX otevřeno
— X — — · ·

Univerzitní výroba chladnic

