

Plan de réglages pour: Régulateur positionneur NLS 295 P1135 =MC +CPD/CVA

Kunde: Services industriels de Genève SIG, 1211 Genève

7.06.2000

Dés..	But	Valeur réglable min.-max.	Correc-tion	en résulte	Valeur réglable	Position	voir sous	Remarques
1	Mise à 0 entrée signal		à droite	plus grand			1)	
2	Etalonnage 100% entrée signal		à gauche	„			1)	
3	Mise à 0 entrée consigne		à droite	„			1)	
4	Etalonnage 100% entrée cons.		a gauche	„			1)	
5	Différentiel signal		„	„			2)	
6	Hysteresis seuil	+/- 2,5 - 5%	à droite	„			2)	
8	Etalonnage Oscillateur		-----	-----			1)	
9	Impulsion (durée max.)		à gauche	plus			1)	normal. tout à gauche
10	Impulsion (temps de pose)		à droite	„			2)	x 2
11	1/3 2/3 Différentiel signal		En	„			2)	
12	1/3 2/3 Impulsion (durée de trav.)		En	„			2)	x 5

- 1) A été réglé en usine, **ne pas** déregler.
- 2) A été pré-réglé en usine, à corriger selon besoin.
- 3) Doit être réglé à la mise en service.

Kobel Elektrotechnik AG
 CH - 3416 Affoltern i/E
 Tel. 034 4351413 Fax 034 4351633
 E-Mail contact@kobel.info