



# CARTE PCI 6221 DAC OPTIQUE

*	Description	Remarques	mm2	Couleur	
ENTREE Analogique					
68	AI 0 +PTX	PM2			1
33	AI 1 +PTY	PM2			2
65	AI 2 +PX	PM2			3
30	AI 3 +PY	PM2			4
28	AI 4 NU				
60	AI 5 NU				
25	AI 6 NU				
57	AI 7 NU				
34	AI 8 +T1M1 Temperature M1	LAO			3
66	AI 9 +T1M2 Temperature Elect M2	LAO			4
31	AI 10 +T2M2 Temperature M2	LAO			5
63	AI 11 NU				
61	AI 12 +TTB Temperature Tube Bas	LAO			7
26	AI 13 +TTH Temperature Tube Haut	LAO			8
58	AI 14 +MPSR Mesure Pression Souflet Radiaux	LAO			9
23	AI16 +MPSD Mesure Pression Souflet Dorsaux	LAO			10
24	Gnd AI -T1M1 Temperature M1	LAO			16
		PM2			6
27	Gnd AI -T1M2 Temperature Elect M2	LAO			17
		PM2			7
29	Gnd AI -T2M2 Temperature M2	LAO			18
		PM2			8
32	Gnd AI -TTB Temperature Tube Bas	LAO			20
		PM2			9
56	Gnd AI -TTH Temperature Tube Haut	LAO			21
59	Gnd AI -MPSR Mesure Pression Souflet Radiaux	LAO			22
64	Gnd AI -MPSD Mesure Pression Souflet Dorsaux	LAO			23
67	Gnd AI				
62	AI Sense				
Sortie Analogique					
22	AO 0				
21	AO 1				
54	Gnd AO				
55	Gnd AO				
Port digital					
52	P0.0 GVZ OUT Commande grande vitesse axe Z	LDM2			1
17	P0.1 ENABLE OUT Libere les amplis moteur	LDM2			14
49	P0.2 BRAKE OUT Freinage des moteurs	LDM2			2
47	P0.3 CCW OUT Sens rotation moteur	LDM2			15
19	P0.4 A OUT Adresse moteur lsb	LDM2			3
51	P0.5 B OUT Adresse moteur	LDM2			16

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 1/2	
.		Signature :	
.		Date :	
.		Etude :	
<b>Observatoire de Genève</b> 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05			



# CARTE PCI 6221 DAC OPTIQUE

16	P0.6 C OUT PB6 Adresse moteur msb	LDM2		4
48	P0.7 Libre OUT			
Port digital mixte				
11	PFI 0 / P1.0 Fault ampli motor	LDM2		18
10	PFI 1 / P1.1			
43	PFI 2 / P1.2			
42	PFI 3 / P1.3 / CTR 1 SRC / CTR 1 A			
41	PFI 4 / P1.4 / CTR 1 GATE / CTR 1 Z			
6	PFI 5 / P1.5			
5	PFI 6 / P1.6			
38	PFI 7 / P1.7			
37	PFI 8 / P2.0 / CTR 0 SRC / CTR 0 A CP pos Pulse position moteur	LDM2		7
3	PFI 9 / P2.1 / CTR 0 GATE / CTR 0 Z			
45	PFI 10 / P2.2 / CTR 0 AUX / CTR 0 B			
46	PFI 11 / P2.3 / CTR 1 AUX / CTR 1 B			
2	PFI 12 / P2.4 / CTR 0 OUT			
40	PFI 13 / P2.5 / CTR 1 OUT			
1	PFI 14 / P2.6 / FREQ OUT			
39	PFI 15 / P2.7			
4	Gnd D			
7	Gnd D			
9	Gnd D			
12	Gnd D			
15	Gnd D			
35	Gnd D			
36	Gnd D			
44	Gnd D			
50	Gnd D	Gespia		
53	Gnd D	Gespia		
Divers				
8	NC			
14	+5V	Gespia		Alim
20	+5V	Gespia		
68Pin	Câble :			
	< Connecteur :			
	> Connecteur :			

Observations :		Appareil :	
Modifications :		Page : 2/2	
• • •		Signature :	
		Date :	
		Etude :	
<b>Observatoire de Genève</b> 51, chemin des Maillettes • CH 1290 Sauverny Tél. +41 22 379 22 00 • Fax +41 22 379 22 05			





