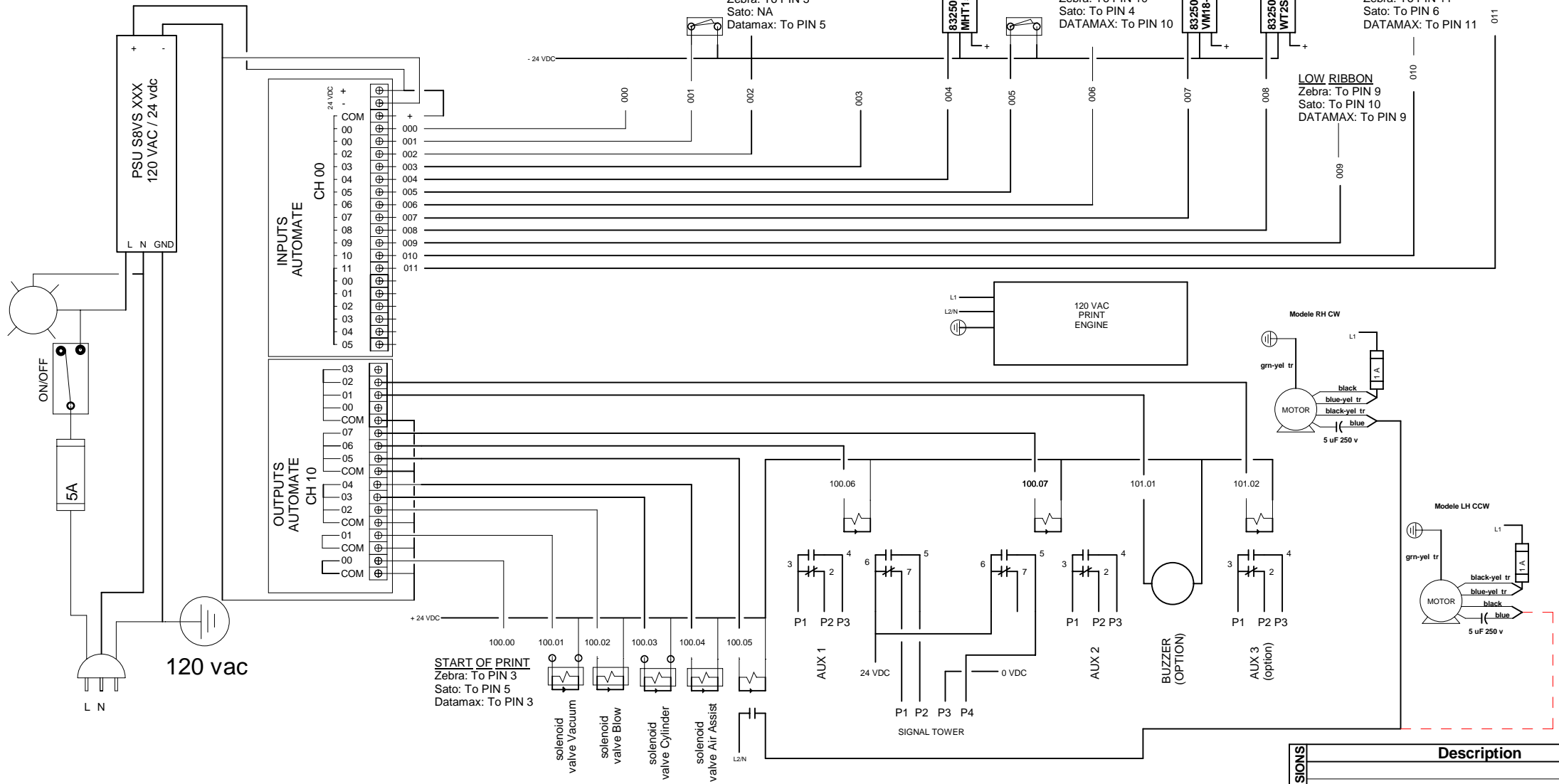


AUTOMATE (CP1L-L30DT-D)

18 IN / 12 OUT

Detail branchements RS
 NPN 3-wire
 Black: input
 Blue: -24vdc
 Brown: + 24 vdc
 NPN 2-wire
 Blue: -24vdc
 Brown: input



INPUTS	
#	Description
000	
001	Cylinder home
002	Pause
003	
004	Product
005	Cylinder out
006	Printer Error
007	Smart Prox (opt.)
008	Low Label (opt.)
009	Ribbon Low (opt.)
010	END PRINT
011	Online &Data Ready
000	
001	
002	
003	
004	
005	

OUTPUTS	
#	Description
100.00	Start print
100.01	Vacuum
100.02	Blow
100.03	Cylinder
100.04	Air assist
100.05	Motor rewind
100.06	Aux. 1
100.07	Aux. 2
101.00	Teach Smart Prox (option)
101.01	Buzzer (option)
101.02	Aux. 3 (option)
101.03	

REVISIONS	Description	Date	Par

Date	Operation	Temp	Nom	OPERATIONS			A Fab.	Par Mach.
				INTERNES :	TOLERANCES NON SPECIFIEES			
					ANGLES	FRACTIONS	DÉCIMALES	
					± 1/2	± 1/64	.XX±0.01	
							.XXX±0.005	
					Dessiné	Luc Harvey	28-04-08	Matériel
					Verifié			
					Approuvé			

Titre : Electric Diagram STA-616 PLC 30 I/O

Projet Machine :

ITEM : 5103789A