

H 827-100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P-810		OUTPUT ANALOGICO	OUTPUT ANALOGICO	OUTPUT ANALOGICO	OUTPUT ANALOGICO	OUTPUT ANALOGICO	OUTPUT ANALOGICO	RESERVA	INPUT ANALOGICO	INPUT ANALOGICO
		423	424	425	426	427	428	429	4210	4211
		B872-200	B872-200	B872-200	B872-200	B872-200	B872-200	.	B875-111	B875-111
		DESDE 400021 HASTA 400024	DESDE 400025 HASTA 400028	DESDE 400029 HASTA 400032	DESDE 400033 HASTA 400036	DESDE 400037 HASTA 400040	DESDE 400041 HASTA 400044	.	DESDE 300045 HASTA 300052	DESDE 300053 HASTA 300060
		PAG.:423	PAG.:424	PAG.:425	PAG.:426	PAG.:427	PAG.:428	PAG.:429	PAG.:4210	PAG.:4211

		CONSUMOS MODULOS (mA)						CONSUMOS MODULOS (bits)			
		MAX=5000 mA		MAX=5000 mA		MAX=300 mA		MAX-1024		MAX-1024	
TIPO MODULO	CANT	+5 V		+4,3V		-5 V		INPUT		OUTPUT	
		UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL
B872-200	6	800	4800	5	5	0	0	-	-	64	64
B875-111	2	500	1000	900	1800	0	0	128	256	-	-
TOTALES			5800		1805		0		256		64
+5V : I/O + MF = 5800 + 0000 = 5800 < 12500 mA											
+5V y +4,3V : I/O + MF = 5800 + 1805 + 0000 = 7605 < 13500 mA											