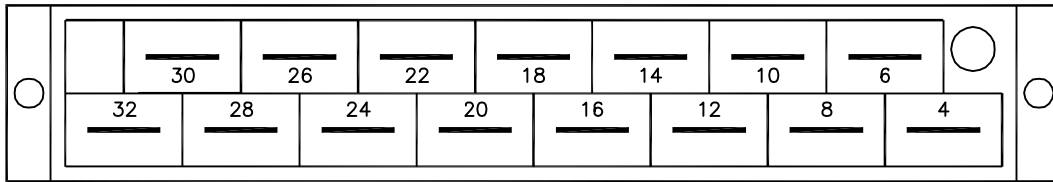


CONECTOR DIN41612

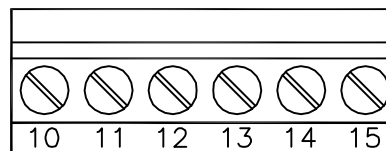
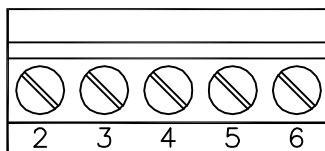


- 30 – ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 26 – ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 22 – CONEXION A TIERRA
- 14 – NEGATIVO DE SALIDA (-Vauxiliar)
- 10-12 – COMUN DE SALIDA (0v)
- 8-6 – POSITIVO DE SALIDA (+Vprincipal)
- 4 – POSITIVO DE SALIDA (+Vauxiliar)

NOTA:

Se requiere una carga mínima de 0,4A en la salida principal para que las salidas auxiliares establezcan correctamente.

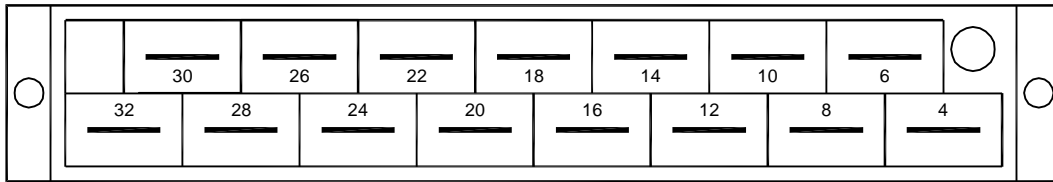
REGLETA



- 2 – ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 4 – ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 6 – CONEXION A TIERRA
- 10 – NEGATIVO DE SALIDA (-Vauxiliar)
- 11-12 – COMUN DE SALIDA (0v)
- 13-14 – POSITIVO DE SALIDA (+Vprincipal)
- 15 – POSITIVO DE SALIDA (+Vauxiliar)

ESCALA:	MATERIAL:				ACABADO:				
	FECHA	FIRMA				CONEXION GENERAL DE ADAPTADOR _PS PARA TRES SALIDAS			
APROBO	16/5/2002	VICTOR							
DIBUJO									
AUTORIZO	VMV								
FECHA	4/6/02								
EDICION	1	2						CODIGO: 50PS45PS653S	NUMERO: 500061

CONECTOR DIN41612

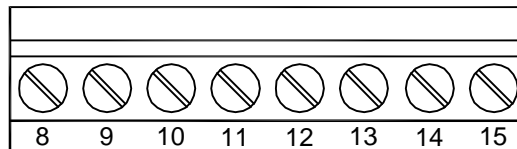
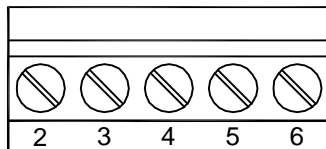


- 30 ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 26 ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 22 CONEXION A TIERRA
- 18-16 POSITIVO DE SALIDA +3,3 v
- 14 POSITIVO DE SALIDA +12 v
- 12-10-8 .. NEGATIVO COMÚN DE SALIDA (0 voltios)
- 6-4 POSITIVO DE SALIDA +5 v

NOTA:

Se requiere una carga mínima de 0,2A en la salida de + 5 voltios para que el resto las salidas estabilicen correctamente.

REGLETA



- 2 ENTRADA DE NEUTRO DE RED 220v.
- 4 ENTRADA DE LINEA DE RED 220v.
- 6 CONEXION A TIERRA
- 8-9 POSITIVO DE SALIDA +3,3 v
- 10 POSITIVO DE SALIDA +12 v
- 11-12-13 .. NEGATIVO COMÚN DE SALIDA (0 voltios)
- 14-15 POSITIVO DE SALIDA +5 v

ESCALA:	MATERIAL:			ACABADO:		
	FECHA	FIRMA		CONEXION GENERAL DE ADAPTADOR PT-6503 PARA TRES SALIDAS		
APROBO	24/7/2006	VICTOR				
DIBUJO						
AUTORIZO						
FECHA						
EDICION	1				CODIGO: 50AP_TF-585	NUMERO: 500080