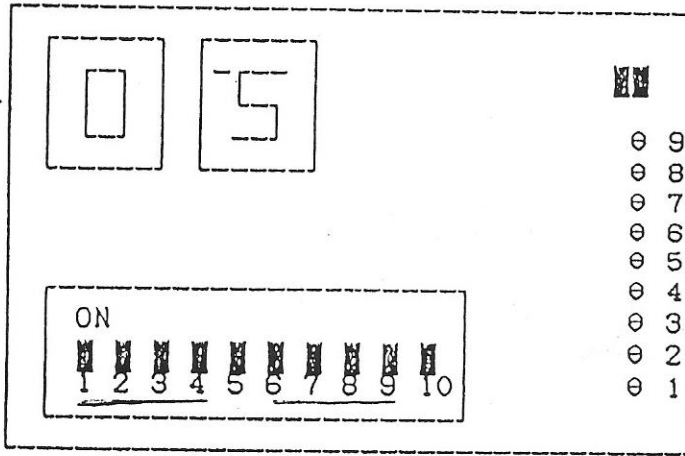


CONVERTIDOR DE IMPULSOS DE MONEDERO CON VOLTIMETRO

MONEVOL6

V
O
L
T
I
M
E
T
R
O



- INDICADOR +12v
- Ø 9 - MASA
- Ø 8 - +12v
- Ø 7 - SALIDA LENTA
- Ø 6 - SALIDA RAPIDA
- Ø 5 - +5v
- Ø 4 - CONTADOR 2
- Ø 3 - CONTADOR 1
- Ø 2 - MONEDERO 2
- Ø 1 - MONEDERO 1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
A B C D X A B C D X
Monedero 1 Monedero 2

ASIGNACIONES DE MONEDERO

A	B	C	D	X = OFF	X = ON
===	===	===	===	=====	=====
OFF	OFF	OFF	OFF	15 Imp. por moneda	15 Monedas por Imp.
ON	OFF	OFF	OFF	14 " " "	14 " " "
OFF	ON	OFF	OFF	13 " " "	13 " " "
ON	ON	OFF	OFF	12 " " "	12 " " "
OFF	OFF	ON	OFF	11 " " "	11 " " "
ON	OFF	ON	OFF	10 " " "	10 " " "
OFF	ON	ON	OFF	9 " " "	9 " " "
ON	ON	ON	OFF	8 " " "	8 " " "
OFF	OFF	OFF	ON	7 " " "	7 " " "
ON	OFF	OFF	ON	6 " " "	6 " " "
OFF	ON	OFF	ON	5 " " "	5 " " "
ON	ON	OFF	ON	4 " " "	4 " " "
OFF	OFF	ON	ON	3 " " "	3 " " "
ON	OFF	ON	ON	2 " " "	2 " " "
OFF	ON	ON	ON	1 " " "	24 " " "
ON	ON	ON	ON	0 " " "	20 " " "

CONEXIONES

PIN

· FUNCION

- 1. ENTRADA DE MONEDERO 1 ACTIVO DANDO MASA
- 2. ENTRADA DE MONEDERO 2 ACTIVO DANDO MASA
- 3. SALIDA DE CONTADOR 1 DA UN PULSO DE MASA POR CADA ENTRADA DE MONEDERO 1
- 4. SALIDA DE CONTADOR 2 DA UN PULSO DE MASA POR CADA ENTRADA DE MONEDERO 2
- 5. ENTRADA DE ALIMENTACION DE 5VDC
- 6. SALIDA DE IMPULSOS RAPIDA 30-50ms NIVEL TTL ACTIVA EN BAJO
- 7. SALIDA DE IMPULSOS LENTA 70-100ms NIVEL TTL ACTIVA EN BAJO
- 8. ENTRADA DE ALIMENTACION DE 12VDC (SOLO PARA LED INDICADOR)
- 9. TOMA DE MASA DE ALIMENTACIONES