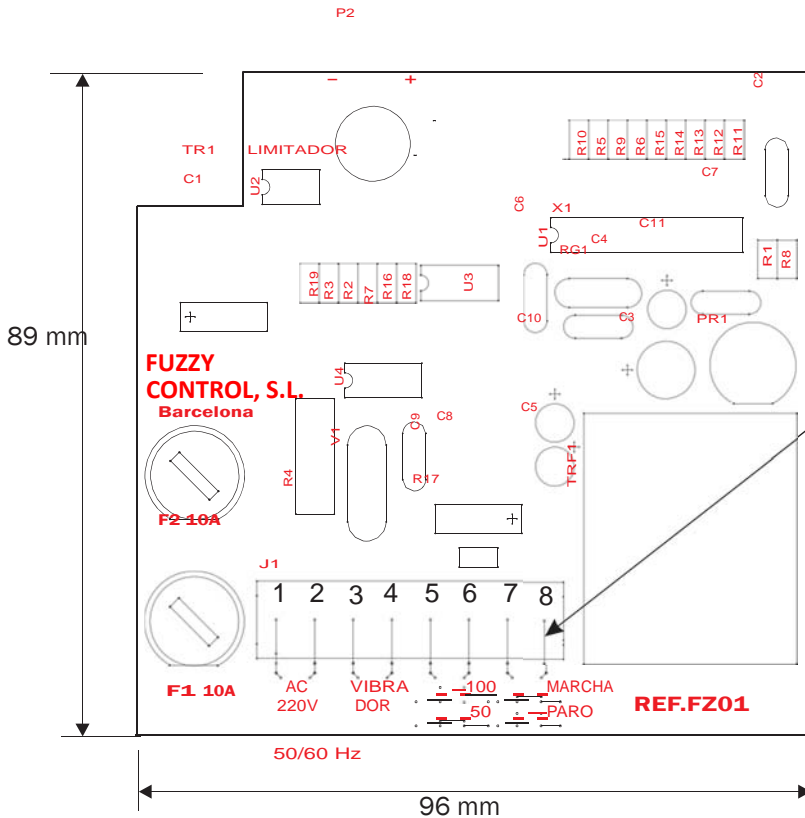


MODULO DE AMPLITUD FZ01



DESCRIPCIÓN BORNA DE CONEXION

- 1,2 - ALIMENTACION 230 Vac 50/60 Hz
- 3,4 - VIBRADOR
- 5,6 - SEMIONDAS 100/120 (NO), 50/60 (NC)
- 7,8 - MARCHA (NC), PARO (NO)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo FZ01: Equivalentes: RH96/8 y RH96/16.
 Tensión de alimentación: 230 Vac 50/60 Hz.
 Consumo modulo: 1,5 W max.
 Corriente maxima:10A.
 Fusibles:10A 250 Vac 5X20 (H. EN 60127-2 - CEI).
 Regulación min: 25 Vac +/- 15%.
 Regulación max: 220 Vac +/- 1%.
 Frecuencia de Vibración a 50Hz: 50/100 semiondas por segundo.
 Frecuencia de Vibración a 60Hz: 60/120 semiondas por segundo.
 Tiempo de rampa de aceleración al máximo de caja: 0,9 s.



08005 BARCELONA Tel. 625 059 747

E-Mail: comercial@fuzzycontrol.es

Web: www.fuzzycontrol.es