

434 Mhz Super-Het FM (FSK) Receiver

RX-4M50FM60SF

EMI-RFI SHIELDING

Pin-out

1] +V Preamp.
2] Ground
3] Antenna
7] Ground
11] Ground
13] Test Point
14] Data Output
15] +V

5v

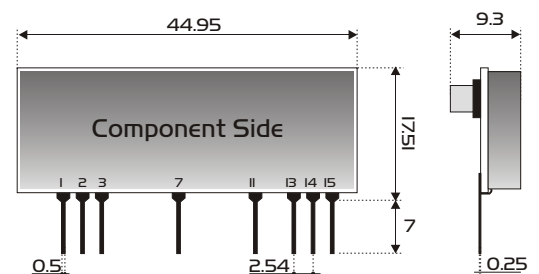
Description

Super-het receiver of FSK modulated digital data, working at 433.92 MHz frequency.
Pin to pin compatible with all FSK AUREL receivers.
High selectivity and sensibility obtained by SAW filter.

Descrizione

Ricevitore supereterodina di dati digitali modulati in FSK, operante alla frequenza di 433,92 Mhz. Elevata selettività e sensibilità garantiscono ottime prestazioni di immunità ai disturbi. Il modulo è pin-to-pin compatibile con la serie di ricevitori FSK AUREL.

Mechanical Dimensions



Technical Specification

T_a = 25 °C

CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX	UNIT
V _s Supply Voltage • Alimentazione	4.75	5	5.25	Vdc
I _s Supply Current • Corrente Assorbita		6	8	mA
F _w Reception frequency • Frequenza di ricezione		433.92		MHz
S ₁ RF sensitivity • Sensibilità RF		-111		dBm
B _w RF Bandwidth - 3dB • Banda passante RF a - 3dB		600		KHz
I _f IF Bandwidth - 3dB • Banda passante IF a - 3dB		70		KHz
S _o Square wave output • Onda quadra in uscita		2	3	KHz
H _o Output high voltage • Livello alto d'uscita	V _s - 1			V
L _o Output low voltage • Livello basso d'uscita			GND	V
ε _A Antenna RF emission • Emissioni RF spurie in antenna			- 80	dBm
T _{ON} Switch-on time • Tempo di accensione			0.2	s
T _{OP} Operating temperature range • Temperatura di lavoro	-20		+80	°C

Product Code: 650200605