

Low Voltage & Low Current Receiver

RX-4M30RR04SF
(650200528)

EMI-RFI SHIELDING

0.4 mA MAX

3 Vdc

Pin-out

- 2) Ground
- 3) Antenna
- 7) Ground
- 10) +V
- 11) Ground
- 13) Test Point
- 14) Data Output
- 15) +V

Information subject to change without notice

Description

Low cost, low voltage and low current RF receiver.

High selectivity and high insensitivity to electromagnetic fields from installed input SAW filter and shielded case.

Ideal for portable battery systems applications.

1.5 MW resistor suggested for noise reduction suitable for most application (about 3 dB sensitivity loss). In compliance with EN 300 220 and ETS 300 683.

Descrizione

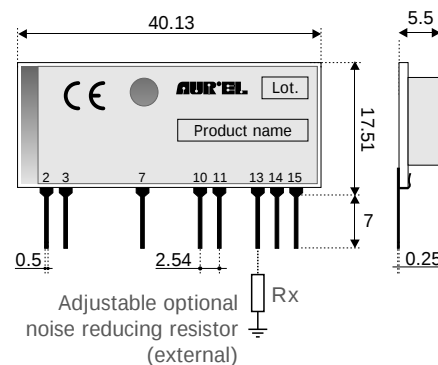
Ricevitore RF economico a basso assorbimento e bassa alimentazione.

Elevata selettività ed alta immunità ai campi elettromagnetici interferenti, ottenuta con l'impiego di filtro SAW in ingresso e schermo metallico. Ideale per applicazioni con alimentazione batterizzata. Si suggerisce $R_x=1.5\text{ MW}$ per una riduzione del rumore accettabile alla maggioranza delle applicazioni (circa 3 dB di perdita in sensibilità). In accordo con EN 300 220 ed ETS 300 683.

Technical Specification

CHARACTERISTICS		MIN	TYP	MAX	UNIT
V_s	Supply Voltage • Alimentazione	2.85	3	3.15	Vdc
I_s	Supply Current • Corrente Assorbita	360	380	420	μA
F_w	Reception frequency • Frequenza di ricezione		433.92		MHz
S_i	RF sensitivity • Sensibilità RF	-92	-94	-96	dBm
B_w	RF Bandwidth - 3dB • Banda passante RF a - 3dB		600		KHz
R_i	Interference rejection • Reiezione a interferenze ($F_c \pm 10\text{MHz}$)		-120		dB
S_o	Square wave output • Onda quadra in uscita	0.1	2	3	KHz
H_o	Output high voltage • Livello alto d'uscita		1.9		V
L_o	Output low voltage • Livello basso d'uscita			50	mV
E_A	Antenna RF emission • Emissioni RF spurie in antenna			- 80	dBm
T_{ON}	Switch-on time • Tempo di accensione			2	s
T_{OP}	Operating temperature range • Temperatura di lavoro	-20		+80	$^{\circ}\text{C}$

Mechanical Dimensions



$T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Certification Tests from PRIMA RICERCA & SVILUPPO - 22020 Gaggino Faloppio (CO) Italy.

I report tecnici sono stati ottenuti dal laboratorio PRIMA RICERCA & SVILUPPO - 22020 Gaggino Faloppio (CO) Italia.

Technical Mail : Lab-el@aurel.it