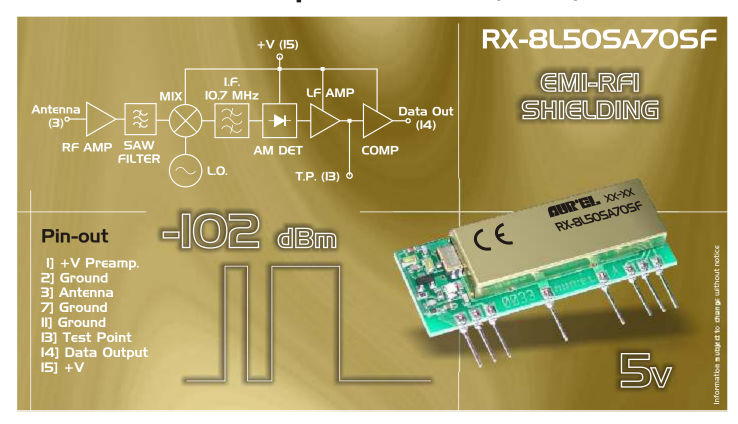


868 MHz Super-Het AM (OOK) Receiver



Description

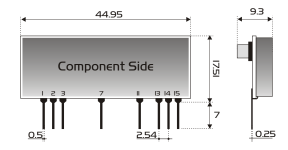
Super-het AM receiver of digital data, working at 868.3 MHz frequency. High selectivity and sensibility obtained by SAW filter.

It is only usable in conjunction with AURELTX module **TX-LAVSA05** or **TX-8LAVSA01IA**.

Descrizione

Ricevitore AM supereterodina di dati digitali, operante alla frequenza di 868,3 MHz. Elevata selettività e sensibilità garantiscono ottime prestazioni di immunità ai disturbi. Da utilzzare in abbinamento con i moduli trasmettitori AUREL TX-BLAVSAOS o TX-BLAVSAOIIA.

Mechanical Dimensions



Technical Specification

Ta = 25 °C

	CHARACTERISTICS	MIN	TYP	MAX	UNIT
V_s	Supply Voltage • Alimentazione	4.75	5	5.25	Vdc
Is	Supply Current • Corrente Assorbita		7	8	mA
F_{w}	Reception frequency • Frequenza di ricezione		868.3		MHz
Sı	RF sensitivity • Sensibilità RF	-98	-100	-102	dBm
B_{w}	RF Bandwidth - 3dB • Banda passante RF a - 3dB		600		KHz
I _F	IF Bandwidth - 3dB • Banda passante IF a - 3dB		300		KHz
S _o	Square wave output • Onda quadra in uscita			3	KHz
H _o	Output high voltage• Livello alto d'uscita	V _s - I			V
Lo	Output low voltage• Livello basso d'uscita			GND	V
E	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

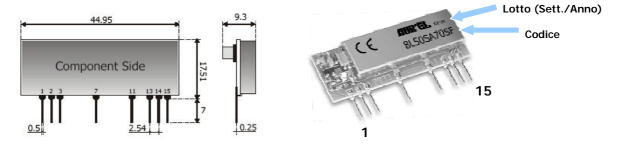
Product Code: 650200535



Ricevitore RX-8L50SA70SF

Ricevitore RF supereterodina di dati digitali modulati in OOK (On-Off Keying) operante alla frequenza di 868,3MHz ad elevata sensibilità, selettività ed alta immunità ai campi elettromagnetici interferenti.

Pin-out



Connessioni

Pin 1	+V Preamp.	Connessione al punto positivo di alimentazione. +5V ±5%
Pin 2-7-11	Ground	Connessioni a GND. Internamente collegati da un unico piano di massa
Pin 3	Antenna	Connessione per l'antenna, impedenza 50Ω
Pin 13	Test Point	Uscita analogica del segnale demodulato. Collegando un'oscillografo, è possibile visualizzare la quantità e la qualità del segnale RF ricevuto
Pin 14	Data Out.	Uscita digitale del ricevitore. Utilizzare carichi superiori a 10 K Ω
Pin 15	+V	Connessione al punto positivo di alimentazione. +5V ±5%

Caratteristiche tecniche

	Min	Tipico	Max	Unità	Annotazioni
Centro frequenza di lavoro		868.3		MHz	
Alimentazione Vs	4.75	5	5.25	V	
Corrente assorbita		7	9	mA	
Sensibilità RF	-98	-100	-104	dBm	Vedi nota 1
Banda passante RF a -3dB		600		KHz	
Banda passante IF a -3db		300		KHz	
Onda quadra in uscita			3	KHz	
Livello logico alto d'uscita	Vs – 1.2			V	Vedi nota 4
Livello logico basso d'uscita			GND	V	Vedi nota 4
Emissioni RF spurie in antenna			-80	dBm	Vedi nota 2
Tempo di accensione			0.2	S	Vedi nota 3
Temperatura di lavoro	-20		+80	°C	Vedi Fig.4
Dimensioni	44.95 x 17.51 x 9.3 mm				

Nota1: I valori sono stati ottenuti con sistema di test di Fig.1.

Nota2: La misura dell'emissione R.F è stata ottenuta collegando direttamente l'analizzatore di spettro sul Pin 3 del RX.

Nota3: Per tempo di accensione, si intende il tempo che impiega il ricevitore a raggiungere le caratteristiche dichiarate,

dal momento in cui si applica l'alimentazione.

Nota4: Valori ottenuti con carico massimo di 10KW

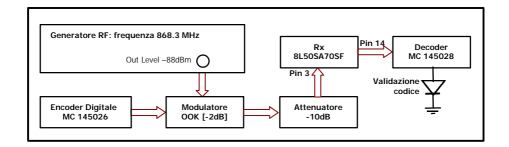
I report tecnici sono stati ottenuti dal laboratorio

PRIMA RICERCA & SVILUPPO - via Campagna, 58 - 22020 Gaggino Faloppio (CO)



Le caratteristiche tecniche dichiarate, sono state ottenute utilizzando il seguente sistema di test:

Fig. 1



Utilizzo del dispositivo

Al fine di ottenere le prestazioni dettagliate nelle specifiche tecniche e per ottemperare alle condizioni operative che caratterizzano la Certificazione, il ricevitore deve essere montato su un circuito stampato tenendo in considerazione quanto seque:

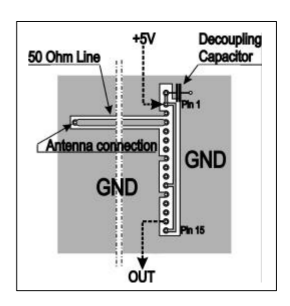
Alimentazione 5 Vdc:

- 1. Il ricevitore deve essere alimentato da una sorgente a bassissima tensione di sicurezza protetta contro i cortocircuiti.
- 2. Variazioni di tensione massima ammesse: ± 0,25 V.
- 3. Disaccoppiamento, nei pressi del ricevitore, con condensatore ceramico della capacità minima di 100.000 pF.

Ground:

- 1. Deve circondare al meglio la zona di saldatura del ricevitore. Il circuito deve essere realizzato in doppia faccia, con collegamenti passanti sui piani di massa ogni 15 mm circa.
- 2. Deve essere sufficientemente dimensionato nell'area di connessione d'antenna, nel caso in cui in tale punto sia applicato lo stilo radiante (consigliata un'area di circa 50 mm di raggio).

Fig.2 Lay-out consigliato per un corretto funzionamento del dispositivo





Linea 50 Ohm:

- 1. Deve essere più corta possibile.
- 2. Larga 1,8 mm per stampati FR4 spessore 1 mm e 2,9 mm per stampati FR4 spessore 1,6 mm. Deve essere distanziata dalla massa, sullo stesso lato, di 2 mm.
- 3. Sul lato opposto, deve essere presente una zona di circuito di massa.

Connessione d'antenna:

- 1. Può essere usata come punto di connessione diretta per lo stilo radiante.
- 2. Può essere utilizzata per connettere il conduttore centrale di un cavo coassiale a 50 Ω . Assicurarsi che la calza sia saldata alla massa in un punto vicino.

Antenna

- 1. Deve essere collegata all'ingresso RF del Ricevitore uno **Stilo**, lungo 8,5 cm e diametro di circa 1 mm, realizzato in filo metallico di ottone o rame.
- 2. Il corpo dell' antenna deve essere mantenuto il più dritto possibile e deve essere libero da altri circuiti o corpi metallici (consigliati 5 cm di distanza minima).
- 3. Può essere utilizzata in modo orizzontale o verticale, purchè il punto di collegamento fra antenna ed ingresso ricevitore, sia circondata da un buon piano di massa.

Altra componentistica:

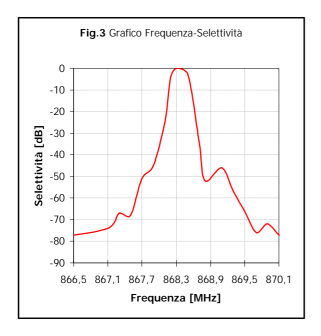
- 1. Mantenere il ricevitore separato dall'altra componentistica del circuito (più di 5 mm).
- 2. Mantenere particolarmente lontani e schermati eventuali microprocessori e loro circuiti di clock.
- 3. Non installare componenti attorno alla Linea a 50 Ohm per almeno una distanza di 5 mm.
- 4. Se la Connessione d'antenna è utilizzata per collegare direttamente lo stilo radiante, mantenere almeno 5 cm di raggio di area libera. Nel caso venga utilizzata per la connessione del cavo coassiale sono sufficienti 5 mm.

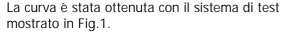
Normativa di riferimento

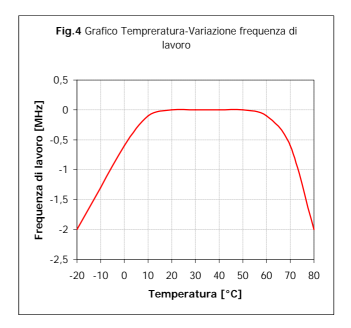
Il ricevitore **RX-8L50SA70SF** è omologato CE ed in particolare soddisfa le normative europee EN 300 220-3 in classe 2, ed ETS 300 683 in classe 1. Il prodotto è stato testato secondo la normativa EN 60950 ed è utilizzabile all'interno di un apposito contenitore isolato che ne garantisca la rispondenza alla normativa sopraccitata. Il ricevitore deve essere alimentato da una sorgente a bassissima tensione di sicurezza protetta contro i cortocircuiti. L'utilizzo del modulo ricevitore è previsto all'interno di contenitori che garantiscano il superamento della normativa EN 61000-4-2 non direttamente applicabile al modulo stesso. In particolare, è cura dell'utilizzatore curare l'isolamento del collegamento dell'antenna esterna e dell'antenna stessa poiché l'uscita RF del ricevitore non è in grado di sopportare direttamente le cariche elettrostatiche previste dalla normativa sopraccitata.



Curve di riferimento







Alimentazione 5V, ingresso RF 868,3 MHz, -100dBm



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - EC DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto rappresentante il seguente costruttore The undersigned, representing the following manufacturer

Costruttore (o suo Rappresentante Autorizzato) : AUR°EL S.p.A.

Manufacturer (or his authorized Representative):

Indirizzo: Via Foro dei Tigli, 4 – 47015 Modigliana (FC) - ITALY

Address:

dichiara qui di seguito che il prodotto herewith declares that the product

Identificazione del prodotto : RX-8L50SA70SF

Product identification:

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria (comprese tutte le modifiche applicabili) is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n°
Reference n°

Titolo:
Title:

Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità
Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottindicate / and that the standards referenced here below :

Norme armonizzate Harmonized std.	Titolo: Title:
EN 301 489-3: 2000	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz. Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.
EN 300 220-3: 2000	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz con livelli di potenza fio a 500 mW. Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della direttiva R&TTE. Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short-Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.
EN 60950 : 1992	Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le
Modifica A1:1993	apparecchiature elettriche per ufficio.
Modifica A2:1993	Safety of information technology equipment, includine electrical business
Modifica A3:1995	equipment.
Modifica A4:1997	

Dott. Franco Perugini – Technical Manager (firma / signature)

Nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato *Name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative*