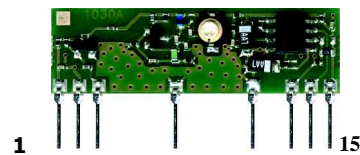
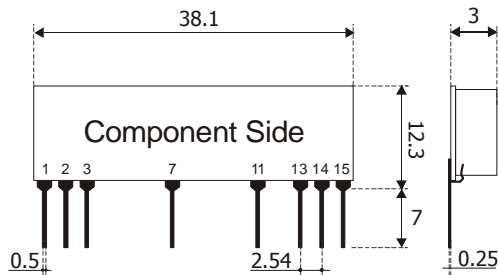


Ricevitore AC-RX2/CS

Ricevitore RF dati superreattivo in ASK, economico a basso assorbimento ed elevata sensibilità. Caratteristiche generali ottimizzate per l'uso con i decoder/encoder della famiglia HCS KEELOQ™ di Microchip.

Pin-out



Connessioni

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 1-15	+V	Connessione al punto positivo dell'alimentazione (+5V ±0.5V)
Pin 13	Test Point	Uscita analogica del segnale demodulato. Collegando un oscilloscopio, 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 KΩ

Caratteristiche tecniche

	Min	Tipico	Max	Unità	Annotazioni
Centro frequenza di lavoro		433.92		MHz	
Alimentazione Vs	4.5	5	5.5	V	
Corrente assorbita		3		mA	
Sensibilità RF		-106		dBm	Vedi nota 1
Banda passante RF a -3 dB		±2		MHz	
Onda quadra in uscita			3	KHz	
Livello logico basso d'uscita			Gnd+0.4	V	Vedi nota 4
Livello logico alto d'uscita	$V_S - 0.4$			V	Vedi nota 4
Emissioni RF spurie in antenna		-65		dBm	Vedi nota 2
Tempo di accensione			2	s	Vedi nota 3
Temperatura di lavoro	-20		+80	°C	
Dimensioni	38.1 x 12.3 x 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.

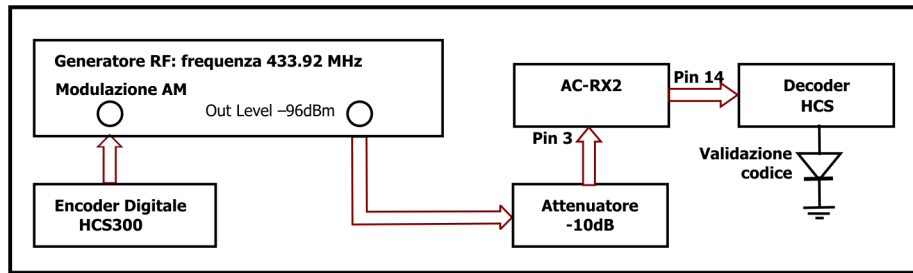
Nota3: Per tempo di accensione, si intende il tempo che impiega il ricevitore a raggiungere le caratteristiche dichiarate, dal momento in cui si applica l'alimentazione.

Nota4: Valori ottenuti con carico massimo di 10KΩ.

Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. La AUR°EL S.p.A non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del dispositivo.

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 segue:

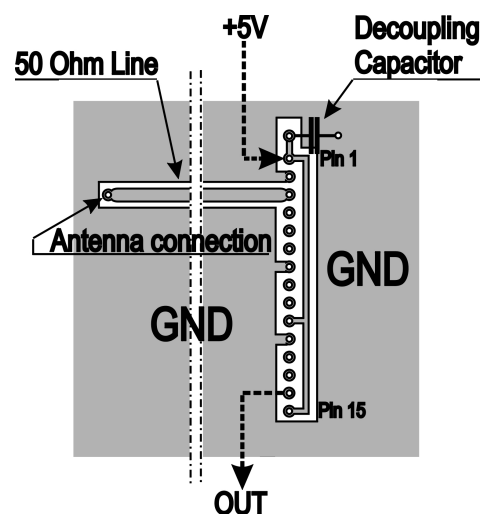
Alimentazione 5 Vdc

1. Il ricevitore deve essere alimentato da una sorgente a bassissima tensione di sicurezza protetta contro i cortocircuiti.
2. Variazioni di tensione massima ammesse: ± 0.5 V.
3. Disaccoppiamento, nei pressi del ricevitore, con condensatore ceramico della capacit  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



Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. La AUR^{EL} S.p.A non si assume la responsabilit  di danni causati dall'uso improprio 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 16,5 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, purché il punto di collegamento fra antenna ed ingresso ricevitore, sia circondata da un buon piano di massa.

N.B.: In alternativa all'antenna sopraccitata, è possibile utilizzare il modello stilo di produzione Aurel (vedi relativi Data Sheet ed Application Notes).

L'utilizzo di altri modelli fortemente diversi, non garantiscono il superamento delle omologazioni CE.

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 di cavo coassiale sono sufficienti 5 mm.

Normativa di riferimento

Il ricevitore AC-RX2 soddisfa le normative europee ETSI **EN 300 220-2 V2.3.1 (2009-12)** in classe 3 ed **EN 301-489-3 V1.4.1 (2002-08)** in classe 3 con alimentazione massima 5V. 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 delle norme **EN 61000-4-2** non direttamente applicabili al modulo stesso. In particolare, è cura dell'Utilizzatore curare l'isolamento del collegamento dell'antenna esterna e dell'antenna stessa in quanto l'uscita RF del ricevitore non è in grado di sopportare direttamente le cariche elettrostatiche previste dalla normativa **EN 61000-4-2**.

Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. La AUREL S.p.A non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del dispositivo.

Fig.3 Grafico Frequenza-Sensibilità

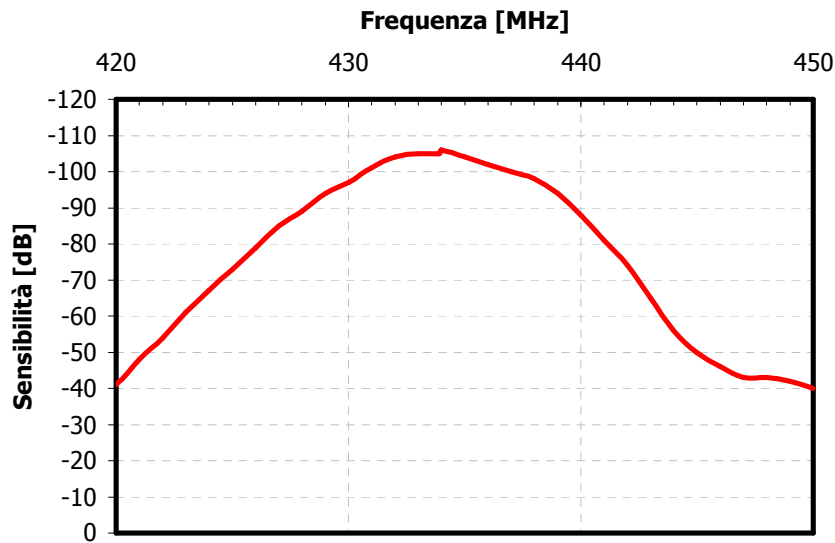


Grafico1

La curva è stata ottenuta con il sistema di test mostrato in Fig.1. variando frequenza e livello d'uscita del generatore RF

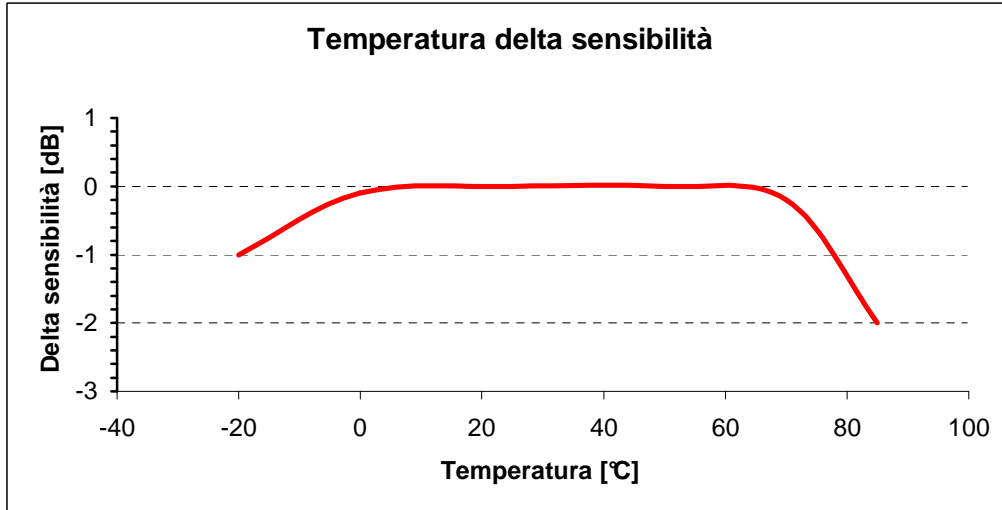


Grafico 2

Curve ottenute con sistema di test mostrato in Fig.1.

Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. La AUR[®]EL S.p.A non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del dispositivo.

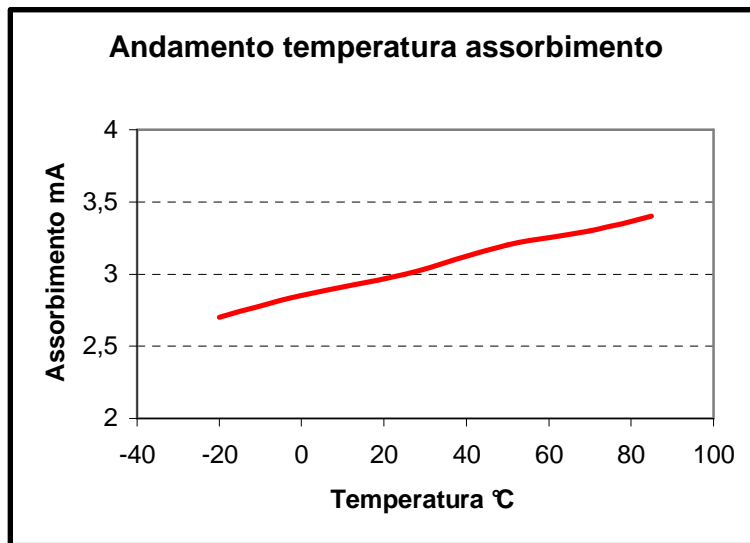


Grafico 3
 Curve ottenute con sistema di test mostrato in Fig.1

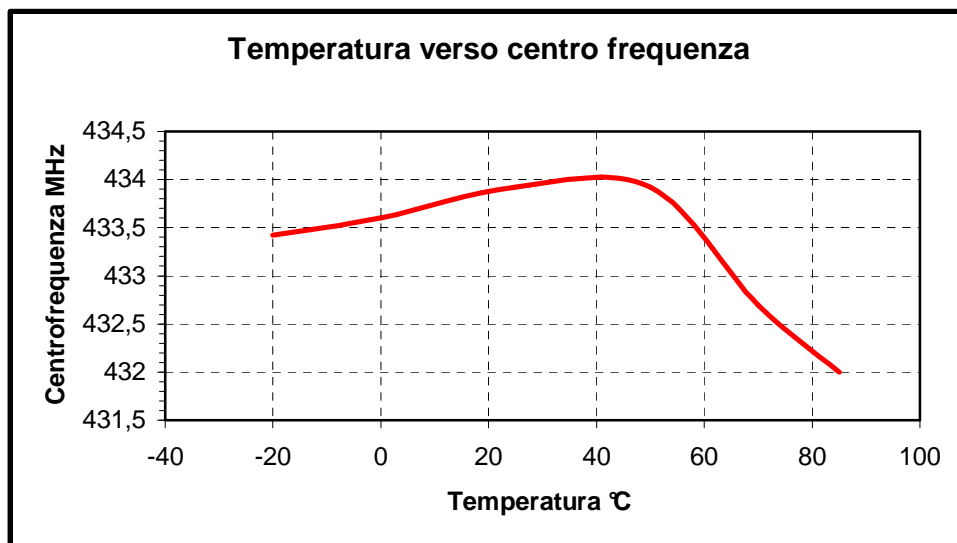


Grafico 4
 Curve ottenuta con rilevamento del centro frequenza a -3 dB mediante sistema di test mostrato in figura 1.

Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. La AUR[®]EL S.p.A non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del dispositivo.