

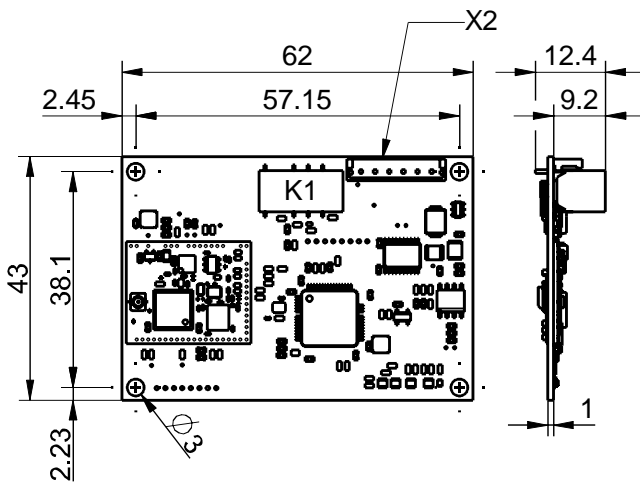


## Ricevitori elettromedicali wireless REC SW2.4LE-MED 5VDC PCB

### Caratteristiche/opzioni:

- Ricevitore wireless per applicazioni medicali
- Scheda elettronica per l'integrazione nel dispositivo medico

### Dimensioni



### Dati tecnici

Norme applicate	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529
Antenna	antenna esterna
Frequenza	2,4 - 2,4835 GHz
Larghezza di banda del canale	2 MHz
Potenza in uscita	3 dBm - 7 dBm
Sensibilità in ingresso	-93 dBm
HF velocità di trasmissione dati	1 Mbps
Principio di modulazione	GFSK, frequency hopping adattivo di 40 canali
Flusso dati sull'interfaccia	115,2 kBd (UART)
Durata meccanica	> 1 milione di manovre
Tensione d'esercizio nominale $U_e$	5 VDC
Corrente d'esercizio nominale $I_e$	inattivo < 100 mA; attivo < 200 mA
Potenza operativa nominale $P_e$	500 mW
Uscite	1 contatto NA senza potenziale: K1 relè reed
Potenza di commutazione	max. 10 W
Tensione di commutazione	24 VAC/DC
Corrente di commutazione	max. 0,5 A
Raggio d'azione	10 m (tipicamente)
Conformità	Globale: cCSAus IEC 60601-1, -1-2, -2-22, -2-43 Europa: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1 USA: FCC Title 47 CFR, Part 15 Canada: IC RSS-247, Issue 1 Giappone: ARIB STD-T66

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



Ricevitori elettromedicali wireless  
REC SW2.4LE-MED 5VDC PCB

Indicazione

Poiché questo articolo è parte di un prodotto medicale, può essere valutato esclusivamente insieme all'intero sistema del cliente. Per questo motivo, la certificazione di conformità secondo il Regolamento Dispositivi Medici (MDR 2017/745) può essere effettuata soltanto dal cliente. Su richiesta, steute può applicare un marchio CE con il numero a 4 cifre dell'organismo notificato del cliente.