



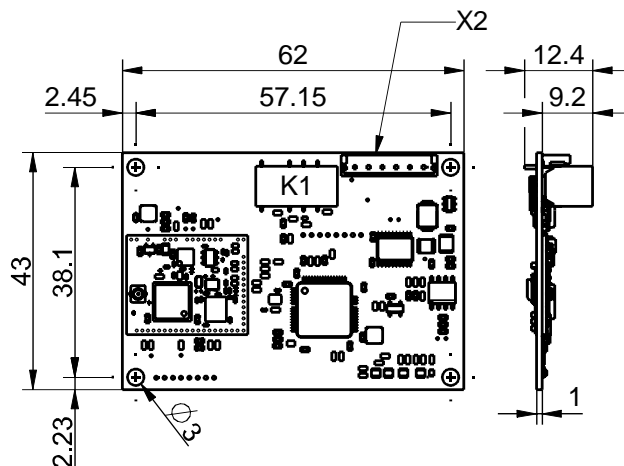
## REC SW2.4LE-MED 5VDC PCB 製品番号: お問い合わせください

### 製品の特長



- 医療用ワイヤレス受信機
- 医療機器に統合するための回路基板
- 1つの有効なデジタルアウトプット (リレー)
- 1つのシリアルインターフェイス (RS 232)

### 図面



### 一般的技術データ

#### 適用規格

IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529

#### アンテナ

外部アンテナ

#### 機械的寿命

≥ 100万回操作

#### 定格動作電圧 $U_e$

5 VDC

#### 定格動作電流 $I_e$

非作動時 < 100 mA; 作動時 < 200 mA

#### 定格動作電力 $P_e$

500 mW

#### アウトプット

1本のポテンシャルフリー-NO接点: K1 リードリレー

#### 定格スイッチング能力

最大 10 W

#### 開閉電圧

24 VAC/DC

#### 切替電流

最大 0.5 A

#### 準拠

グローバル: cCSAus IEC 60601-1, -1-2, -2-22, -2-43

ヨーロッパ: CE EN 300 328; EN 62479; EN 301 489-1; EN 62368-1

アメリカ合衆国: FCC Title 47 CFR, Part 15

カナダ: IC RSS-247, Issue 1

日本: ARIB STD-T66

### 無線技術

#### 通信周波数

2.4 - 2.4835 GHz

#### チャンネル帯域幅

2 MHz

#### 通信距離

10m (通常)

#### 出力

3 dBm - 7 dBm

#### 入力感度

-93 dBm

#### HFデータレート

1 Mbps

#### 変調方式

GFSK、40チャンネルの適応周波数ホッピング

#### インターフェース・データレート

115.2 kBd (UART)

#### 備考

- この製品は医療製品の構成部品であるため、お客様のシステム全体でのみ評価できます。したがって、医療機器規制 (MDR 2017/745) に従った適合性評価が客先で行われます。ご要望があれば、シュトイテはお客様に代わって、お客様の通知機関の4桁の番号でCEマーキングを付けることができます。

誤りおよび記載漏れを除く。