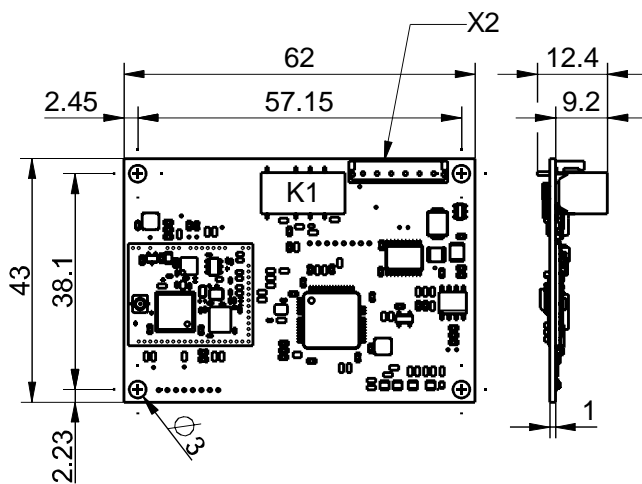


Récepteurs médicaux sans fil REC SW2.4LE-MED 5VDC PCB

Caractéristiques/Options:

- Récepteur sans fil pour applications médicales
- Circuit imprimé pour intégration dans le dispositif médical

Encombres



Données techniques

Normes appliquées	IEC 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, IEC 62304, IEC 60529
Antenne	antenne externe
Fréquence	2,4 - 2,4835 GHz
Bande passante	2 MHz
Puissance de sortie	3 dBm - 7 dBm
Sensibilité d'entrée	-93 dBm
Taux de transfert des données HF	1 Mbps
Procédé de modulation	GFSK, sauts à fréquence adaptifs sur 40 canaux
Interfaces taux de transfert	115,2 kBd (UART)
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Tension assigné d'emploi U_e	5 VDC
Courant assigné d'emploi I_e	inactif < 100 mA; actif < 200 mA
Puissance assignée d'emploi P_e	500 mW
Sorties	1 contact NO libre de potentiel: K1 relais Reed
Capacité de commutation	max. 10 W
Tension de commutation	24 VAC/DC
Courant de commutation	max. 0,5 A
Rayon d'action	10 m (typiquement)
Conformité	Mondiale: cCSAus CEI 60601-1, -1-2, -2-22, -2-43 Europe: 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 Japon: ARIB STD-T66

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.