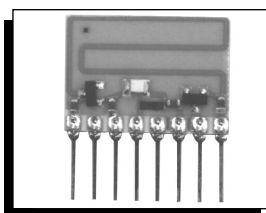
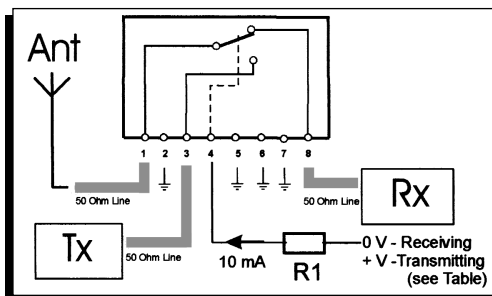


MODULO COMMUTATORE D'ANTENNA RX-TX

Disponibile nella versione:
MOD. RT-SW



Control Voltage	R1 Ext. Resistor
5V	0 Ohm
9V	390 Ohm
12V	680 Ohm

PIN OUT:

1 antenna	5 ground
2 ground	6 ground
3 Tx	7 ground
4 control voltage	8 Rx

Antenna verticale per uso esterno. Frequenza disponibile: 433,92 MHz

Modulo per la comunicazione elettronica di una antenna, senza contatti meccanici ed ad elevata velocità. Consente di abbinare in un sistema Rx-Tx un qualsiasi ricevitore ed un qualsiasi trasmettitore della linea TOTEM. Frequenza di lavoro: 433,920 MHz; in ricezione, consumo nullo di corrente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- * Realizzazione in circuito ibrido su allumina ad elevata miniaturizzazione
- * Frequenza di lavoro: 433,920 MHz
- * Banda passante: 20 MHz
- * Perdita di inserzione
 - Ant-Rx: ~0,5 dB
 - Tx-Ant: ~1,1 dB
- * Isolamento
 - Rx-Tx (ricezione): 35dB
 - Tx-Rx (trasmissione): 27dB
- * Potenza commutabile: +20dBm
- * Impedenza Ant-Rx-Tx: 50 Ohm
- * Tensione di commutazione
 - Ant-Rx: 0mA @ 0V
 - Tx-Ant: 10mA @ +V (vedi tabella)
- * Velocità di commutazione: <100 µsec.
- * Formato "in line", dimensioni: 20,5 x 14,6 x 3 mm. Pin passo 2,54mm.