



CARATTERISTICHE SERIE

433
MHz 433MHz

CARATTERISTICHE PRODOTTO

433
MHz 433MHz

Caratteristiche S438

Radiocomando digitale supereterodina a codici programmabili

Portata trasmettitore 100 - 150m

Canali disponibili 2-4

Combinazioni di codici disponibili: 16384.

Sistema di radiocomando con modulazione FM/FSK composto da uno o più trasmettitori e da uno o più ricevitori.

Frequenza portante in banda UHF controllata tramite SAW resonator.

Ricevitore supereterodina a doppia conversione con oscillatore locale SAW, sezione RF-IF di tipo integrato.

Codice programmabile tramite dip-switch 14 vie binario.

Caratteristiche prodotto RMS438200

Ricevitore mini bicanale (12/24Vac-dc)

Contenitore per applicazioni interne IP20.

Circuito elettronico con connessione su morsettiera a 10 vie.

Codice programmabile (16384 codes) tramite dip-switch 14 vie binario.

Dimensioni di ingombro 90 x 60 x 20



> Vai all'app Ultimate Cardin

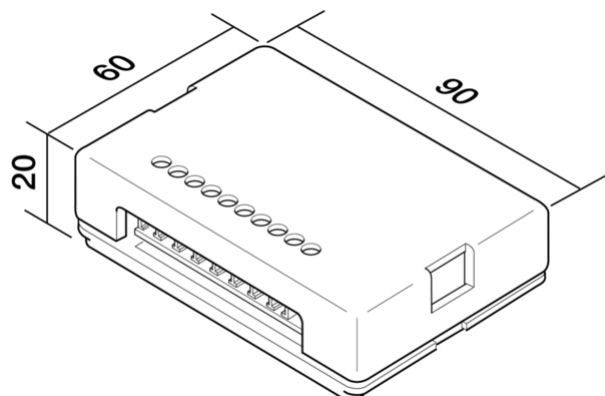
RMS438200

Ricevitore mini bicanale (12/24Vac-dc)

CARATTERISTICHE GENERALI

CONNETTIVITÀ

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> Vai all'app Ultimate Cardin