

RMS438200

Ricevitore mini bicanale (12/24Vac-dc)



Caratteristiche S438

Radiocomando digitale supereterodina a codici programmabili

Portata trasmittitore 100 - 150m

Canali disponibili 2-4

Combinazioni di codici disponibili: 16384.

Sistema di radiocomando con modulazione FM/FSK composto da uno o più trasmittitori 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 SERIE



433MHz

CARATTERISTICHE PRODOTTO



433MHz

Caratteristiche prodotto RMS438200

Ricevitore mini bicanale (12/24Vac-dc)

Contenitore per applicazioni interne IP20.

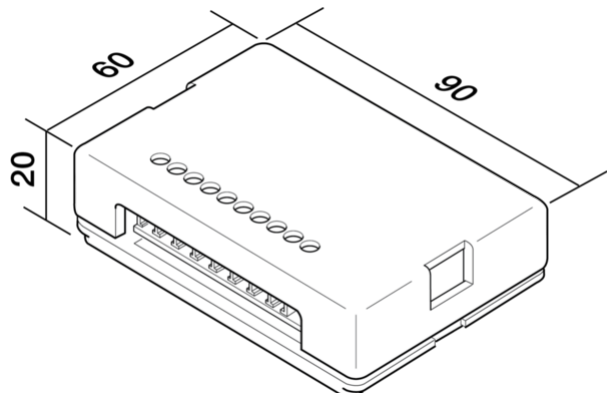
Circuito elettronico con connessione su morsettiera a 10 vie.

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

Dimensioni di ingombro 90 x 60 x 20



Vai all'app Ultimate Cardin

CARATTERISTICHE GENERALI**CONNELLITIVITÀ****DIMENSIONI DI INGOMBRO**

› Vai all'app Ultimate Cardin