

Controllo Driver Led

Interfaccia push

NEXTA
T E C H

MCU-1224/P

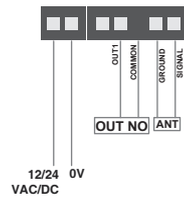
12-24
V
input

PUSH
Output

Dimmer

Radio RF

Centrale di comando con funzionalità push-dim. Alimentazione 12-24 Vac/dc. 1 uscita per gestire la dimmerazione di dispositivi con ingresso push in bassa tensione. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.



Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

SERIE MCU

