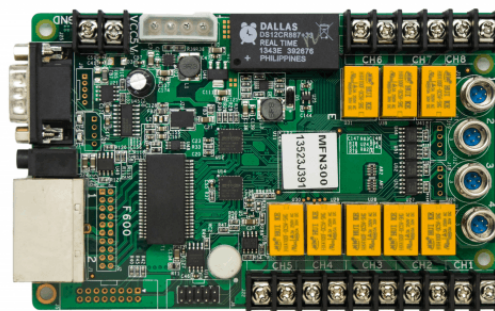


MFN300

SCHEDA MULTIFUNZIONE NOVASTAR MFN300

La Scheda multifunzione Novastar MFN300 combina un'ampia gamma di funzioni in un solo dispositivo.

La scheda offre opzioni di connessione per sensori di luce e temperatura, una connessione RS232, un'uscita audio da 3,5 mm e otto contatti relè integrati. Il dispositivo può essere inserito nella catena del segnale in qualsiasi punto.



MFN300

SCHEMA MULTIFUNZIONE NOVASTAR MFN300

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1x porta seriale RS-232

2x porte Gigabit Ethernet per il collegamento prima della prima scheda di ricezione, tra due schede di ricezione, o dopo l'ultima scheda di ricezione

Funzione timer, in grado di sostituire un timer e un delayer

4x ingressi per sensori esterni di temperatura, o di luce per la regolazione automatica della luminosità

8x interruttori alimentazione relè

1x uscita audio TRS 3.5mm bilanciata

SPECIFICHE

Tensione di Ingresso	DC 3.3V a 5.5V
Corrente Nominale	0.38 A
Consumo Energetico Massimo	2.5W
Temperatura di Esercizio	da -20°C a +75°C
Temperatura di Conservazione	0% RH to 90% RH, senza condensa
Tensione di Ingresso contatti relè	AC 250V / DC 30V
Corrente Nominale contatti relè	3 A
Dimensioni Prodotto	144 x 94.8 x 20 mm (5.67 x 3.73 x 0.79 in)
Peso Prodotto	164.4 g (0.36 lbs.)