



Apparecchiature per luminarie

LMN1



- Effetto sequenziale
- Dimensioni ridotte
- Interamente a tenuta stagna
- Normative CE

DESCRIZIONE GENERALE

L'**LMN1** è una particolare centralina per il pilotaggio di luminarie. Se viene utilizzata per pilotare una striscia luminosa a due canali, riproduce un effetto sequenziale.

L'**LMN1** può essere richiesto con o senza contenitore a tenuta stagna e può pilotare carichi fino ad una potenza di 400W.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'alimentazione **230Vac monofase 50 / 60Hz**

Possibilità di utilizzo di carichi alimentati a 230Vac con **P_{MAX} = 400 W**

CARATTERISTICHE REALIZZATIVE

I prodotti vengono realizzati con tecnologia SMD.
Utilizzo di resina epossidica.
La resinatura avviene sottovuoto.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

L'**LMN1** ha tre terminali (di cui uno comune).

In ingresso deve essere collegata la tensione di rete ed in uscita il carico.

Se il carico è una striscia luminosa a due canali si otterrà l'effetto sequenziale.

Se il carico è una striscia luminosa ad un canale si otterrà l'effetto di lampeggio.

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni (mm):

60 x 45 x 50 (L x W x H) *resinata*

45 x 40 x 25 (L x W x H) **non resinata**

Peso (g) 160 *per la versione resinata*

Peso (g) 20 *per la versione **non** resinata*

SCHEMA DI MONTAGGIO

N° Pin	Descrizione
1, 3	Tensione di alimentazione 230Vac
2, 3	Uscita per carico a 230Vac (Tubo luminoso a due canali)

