



Apparecchiature per luminarie

LMN1 OF



- Possibilità di avere precise tempistiche
- Dimensioni ridotte
- Interamente a tenuta stagna
- Normative CE

DESCRIZIONE GENERALE

Le centraline della serie **LMN1 OF** permettono di ottenere l'effetto lampeggio (On - Off).

Esistono due versioni; la prima, denominata **LMN1 OFC**, ha il tempo di On uguale al tempo di Off, che vale circa 0.5s; la seconda, denominata **LMN 1 OFV**, in cui i tempi di On e di Off possono essere diversi.

La scelta dei tempi può essere fatta solo in fase di costruzione.

La serie **LMN1 OF** può pilotare carichi fino ad una potenza di 400W.

Entrambe le centraline possono essere fornite con o senza contenitore a tenuta stagna.

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.

Dissipatore in alluminio anodizzato.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

L'**LMN1 OFC** ha due soli terminali. Va collegato in serie al carico interrompendo il filo di fase.

L'**LMN1 OFV** ha tre terminali (di cui uno comune). In ingresso deve essere collegata la tensione di rete ed in uscita il carico.

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni (mm)

35 x 30 x 25 (L x W x H) per la versione **LMN1 OFC** resinata

30 x 30 x 15 (L x W x H) per la versione **LMN1 OFC non resinata**

40 x 35 x 30 (L x W x H) per la versione **LMN1 OFV** resinata

40 x 25 x 27 (L x W x H) per la versione **LMN1 OFV non resinata**

Peso (g) 60 per la versione **LMN1 OFC** resinata

15 per la versione **LMN1 OFC non resinata**

Peso (g) 75 per la versione **LMN1 OFV** resinata

20 per la versione **LMN1 OFV non resinata**

SCHEMA DI MONTAGGIO

N° Pin	Descrizione
1, 2	Da inserire sulla linea di fase <i>per la versione LMN1 OFC</i>
1, 3	Tensione di alimentazione 230Vac <i>per la versione LM 1 OFV</i>
2, 3	Uscita per carico a 230Vac <i>per la versione LM 1 OFV</i>

