

## CIRLAMP NODO 1...10



CIRLAMP NODE 1...10, La seva funció és la gestió de les lluminàries amb balasts electrònics / drivers dotats de regulació 0/1...10V (potències de làmpades fins a 600 W),

Code: M63011. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Consum	2 W / 16 VA
Freqüència	50 / 60 Hz
Tensió nominal	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 65
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-35 ... +80 °C
Temperatura de treball	-25 ... +70 °C

#### Característiques mecàniques

Envoltant	Polycarbonate
-----------	---------------

#### Circuit de mesura de corrent

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Marge mesura corrent de la fase	0,1 ... 3 A
Corrent mínima (I <sub>min</sub> )	0,08 A

#### Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Impedància d'entrada	600 MΩ
Marge de mesura de tensió	184 ... 276 Vca

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
-----------------------------	---------------------------------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61347-1/A1, UNE-EN 61347-2-12/A1, UNE-EN 60929, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-3/A1, UNE-EN 61000-6-2

#### Sortides analògiques de control

Corrent	10μ ... 2 mA
Tensió de sortida	1 ... 10 V



## CIRLAMP NODO 1...10

Sistema de gestió intel·ligent de l'enllumenat públic

Code: M63011.

### Pes net (kg)

0,244

### Precisió de mesures

Mesura del corrent de fase	< 5% F.E.
Mesura de potència reactiva (kvar)	< 5% F.E.
Mesura de potència activa (kW)	< 5% F.E.