

## CIRLAMP NODO DN



CIRLAMP NODE DN

Code: M63021. DESCATALOGADO

> La seva funció és la gestió de lluminàries amb balastres electrònics/drivers de 2 nivells (potències de làmpades fins a 600 W).

### 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)

#### 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 (Imin)	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

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
--------	--

#### Altres sortides digitals de relé- Tipus

	Control de doble nivel
--	------------------------

#### Altres sortides digitals de relé

Corrent màxim	5A
Potència màxima de commutació	1250 VA - 150 W
Tensió màxima contactes oberts	250Vca
Vida elèctrica	1x10 <sup>5</sup> cicles
Vida mecànica	2x10 <sup>7</sup> cicles

#### Sortides digitals de relé

Tipus	Control ON/OFF
Corrent màxima	10A
Tensió màxima de contactes oberts	250Vca



## CIRLAMP NODO DN

Sistema de gestió intel·ligent de l'enllumenat públic

Code: M63021.

Vida elèctrica	100x10 <sup>3</sup> ciclos
Vida mecànica	10x10 <sup>6</sup> cicles
Potència màxima de commutació	2500 W (AC1)

### Pes net (kg)

	0,28
--	------

### 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.