

CIRLAMP NODO DN



CIRLAMP NODE DN

Code: M63021. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> 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 ⁵ cicles |
| Vida mecànica | 2x10 ⁷ 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 ³ ciclos |
| Vida mecànica | 10x10 ⁶ 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. |