

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

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Categoría 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

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Categoría 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

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Categoría 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 durant 1 minut |
|-----------------------------|-------------------------------|

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. |
