

CIRLAMP NODO 1...10



CIRLAMP NODO 1...10, A sua função é a gestão dos postes de iluminação com balastros electrónicos / drivers dotados de regulação 0/1...10V (potências de lâmpadas até 600 W).,

Código: M63011. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Categoria da instalação | KAT III |
| Consumo | 2 W / 16 VA |
| Frequência | 50 / 60 Hz |
| Tensão nominal | 184 ... 276 Vca (Autoalimentado) |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção | IP 65 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95 % |
| Temperatura de armazenamento | -35 ... +80 °C |
| Temperatura de trabalho | -25 ... +70 °C |

Características mecânicas

| | |
|------------|---------------|
| Envolvente | Polycarbonate |
| Peso (kg) | 0,244 |

Círculo de medição de corrente

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Categoria da instalação | KAT III 300 V |
| Margem de medição de corrente de fase | 0,1 ... 3 A |
| Corrente mínima de medição | 0,08 A |

Círculo de medição de tensão

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Categoria da instalação | CAT III 300 V |
| Impedância de entrada | 600 MΩ |
| Margem de medição de tensão | 184 ... 276 Vca |

Características elétricas

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tensão de isolamento, círculo | 4 KV RMS 50 Hz durante 1 minuto |
|-------------------------------|---------------------------------|

Normas

| | |
|---|--|
| Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) | 2000 |
| Normas | 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 |

Saídas analógicas de controlo

| | |
|-----------------|--------------|
| Corrente | 10µ ... 2 mA |
| Tensão de saída | 1 ... 10 V |

CIRLAMP NODO 1...10



Sistema de gestão inteligente da iluminação pública

Código: M63011.

Precisão na medição

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Medição de corrente de fase | < 5% F.E. |
| Medição de potência reativa (kvar) | < 5% F.S. |
| Medição de potência ativa (kW) | < 5% F.E. |