

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. **DESCATALOGADO**

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, circuito	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.