

CIRLAMP NODO 1...10



CIRLAMP NODO 1...10, Su función es la gestión de las luminarias con balastos electrónicos / drivers dotados de regulación 0/1...10V (potencias de lámparas hasta 600 W),.

Código: M63011. **DESCATALOGADO**

Especificaciones

Alimentación en alterna

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	2 W / 16 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

Características ambientales

Grado de protección	IP 65
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-35 ... +80 °C
Temperatura de trabajo	-25 ... +70 °C

Características mecánicas

Envolvente	Policarbonato
Peso Neto (kg)	0,244

Circuito de medida de corriente

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Margen medida corriente de fase	0,1 ... 3 A
Corriente mínima de medida	0,08 A

Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 300 V
Impedancia entrada	600 MΩ
Margen medida tensión	184 ... 276 Vca

Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
----------------------------------	---------------------------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (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

Salidas analógicas de control

Corriente	10μ ... 2 mA
Tensión de salida	1 ... 10 V



CIRLAMP NODO 1...10

Sistema de gestión inteligente del alumbrado público

Código: M63011.

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	< 5% F.E.
Medida de potencia reactiva (kvar)	< 5% F.E.
Medida de potencia activa (kW)	< 5% F.E.