



CIRLAMP NODO DN

CIRLAMP NODO DN

Código: M63021. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Su función es la gestión de luminarias con balastros electrónicos / drivers de 2 niveles (potencias de lámparas hasta 600 W).

Especificaciones

Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	2 W / 16 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	184 276 Vca (Autoalimentado)
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 ΜΩ
Margen medida tensión	184 276 Vca
Características eléctricas	
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
Normas	
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
Otras salidas digitales de relés	
Tipo	Control de doble nivel
Corriente máx.	5A
Potencia máxima de conmutación	1250 VA - 150 W
Tensión máx. contactos abiertos	250Vca
Vida eléctrica	1x105 ciclos
Vida mecánica	2x10 ⁷ ciclos
Salidas digitales de relé	
dalidas digitales de fele	
Tipo	Control ON/OFF
	Control ON/OFF 10A
Тіро	
Tipo Corriente máxima	10A







CIRLAMP NODO DN

Sistema de control para alumbrado público

Sistema de gestión inteligente del alumbrado público

Código: M63021.

Potencia máxima de conmutación	2500 W (AC1)
Características mecánicas	
Peso Neto (kg)	0,28
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.

