

CIRLAMP NODO DN



CIRLAMP NODO DN

Código: M63021. DESCATALOGADO

> A sua função é a gestão de postes de iluminação com balastros electrónicos / drivers de 2 níveis (potências de lâmpadas até 600 W).

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)

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

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
--------	--

Outras saídas digitais para relés

Tipo	Control de doble nivel
Corrente máxima	5A
Potência máxima de comutação	1250 VA - 150 W
Tensão máxima contactos abertos	250Vca
Vida elétrica	1x105 ciclos
Vida mecânica	2x10 ⁷ ciclos

Saídas digitais de relés

Tipo	ao controle ON/OFF
Corrente máxima	10A
Tensão máxima de contactos abertos	250Vca
Vida elétrica	100x10 ³ ciclos
Vida mecânica	10x10 ⁶ ciclos

CIRLAMP NODO DN



Sistema de gestão inteligente da iluminação pública

Código: M63021.

Potência máxima de comutação

2500 W (AC1)

Características mecânicas

Peso (kg)	0,28
-----------	------

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.