

CIRLAMP nodo DALI



CIRLAMP nodo DALI, Su función es la gestión de la iluminaria con balastros electrónicos / drivers con protocolo de comunicaciones DALI (Potencias de lámparas hasta 600W),.

Código: M63030. 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)

Círculo 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

Círculo 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

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 digitales de relé

Corriente máxima	10A
Tensión máxima de contactos abiertos	250Vca
Vida eléctrica	100x10 ³ ciclos
Vida mecánica	10x10 ⁶ ciclos
Potencia máxima de conmutación	2500 W (AC1)

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,225
----------------	-------

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.



CIRLAMP nodo DALI

Sistema de gestión inteligente del alumbrado público

Código: M63030.
