

CIRLAMP nodo DALI



CIRLAMP nodo DALI, Sa fonction est la gestion du luminaire avec des ballasts électroniques / drivers et protocole de communications DALI. (Puissances de lampes jusqu'à 600 W),

Code: M63030. DESCATALOGADO

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2 W / 16 VA
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	184 ... 276 Vca (Autoalimentado)

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Plage de mesure du courant de phase	0,1 ... 3 A
Courant mesure minimum	0,08 A

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Impédance d'entrée	600 M Ω
Plage de mesure de la tension	184 ... 276 Vca

Caractéristiques électriques

Tension d'isolement, circuit	4 kV RMS 50 Hz durante 1 minuto
------------------------------	---------------------------------

Règlementation

Règlementation	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
----------------	--

Sorties de relais numériques

Courant maximum	10A
Tension maximale des contacts ouverts	250Vca
Durée de vie électrique	100x10 ³ ciclos
Durée de vie mécanique	10x10 ⁶ cycles
Puissance de commutation maximale	2500 W (AC1)

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,225
------------	-------

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	< 5% F.E.
Mesure de la puissance réactive (kvar)	< 5% F.S.
Mesure de la puissance active (kW)	< 5% F.E.



CIRLAMP nodo DALI

Système de gestion intelligente de l'éclairage public

Code: M63030.
