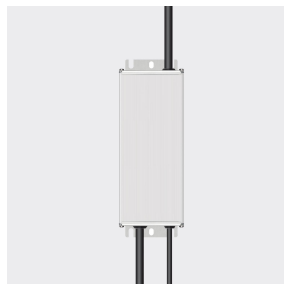


Driver gradable DALI 75 W pour Ta 25°C - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



Référence accessoire

X939: Driver gradable DALI 75 W pour Ta 25°C - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Description technique

Driver électronique gradable DALI à courant constant, pour Palco InOut à bride minimal installés sur mât. Tension d'alimentation Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Le driver présente 3 câbles sortants. Haute protection contre les surtensions de réseau, protection contre les court-circuits, les inversions de polarité et surchauffes

Le courant du driver est réglé pour que les Palco InOut puissent fonctionner en lieux à température Ta 25°C (life), Ta max 35°C.

Installation

Pourvu d'aillette et de fentes pour fixation.

L'installation du driver n'est possible qu'à l'intérieur des mâts spécifiques pour Palco InOut à bride minimal et l'accessoire référence X743 est à prévoir, à commander séparément.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

6

Dimensions (mm) (*)

167x61.5x39.5

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Câblage

Le driver est équipé de 3 câbles sortants ; entrée / DALI / sortie appareil.

Câble d'entrée longueur L= 260 mm, DALI L= 180 mm, sortie vers appareil L= 260 mm.

Pour les branchements, sélectionner les connecteurs IP adéquats suggérés dans la notice de l'appareil d'éclairage, en section accessoires.

Remarque

Pour définir le nombre de produits à raccorder, consulter les tableaux de la notice de l'appareil d'éclairage.

1 adresse, 1 charge DALI (2 mA). Supporte les informations 251, 252, 253.

Le driver peut aussi être programmé par l'utilisateur à l'aide de l'accessoire de programmation réf. MY92 (non fourni). Par exemple, un profil basé sur minuit (non activé par défaut) peut être configuré.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



IP66



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 470

Courant d'appel: 86 A / 112 µs

Nombre maximal
d'alimentations pour
appareils LED par
disjoncteur:

B10A: 8 alimentation

B16A: 14 alimentation

C10A: 14 alimentation

C16A: 23 alimentation

% minimum de gradation: 10

Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode
différenciel

Control: DALI-2