

**Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 24W - VIN =110-240VAC 50/60Hz
Iout = 500mA dim. 180x90x68**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



Référence accessoire

X215: Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 24W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 500mA dim. 180x90x68

Description technique

Ballast électronique 24W (0÷24W), 500mA, DALI, IP68, boîtier en matière thermoplastique à haute résistance et câbles sortants Vin=100÷264Vac, 50÷60Hz Vout=47Vdc (SELV), Iout=500mA

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.77

Dimensions (mm) (*)

170x90x70

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

Câblage

Procéder aux branchements sur les borniers prévus

Remarque

Protection contre les surtensions: 4kV mode commun, mode différentiel 3,5kV

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



Données techniques

| | | | |
|----------------------|-------------|--|---|
| Frequenza: | 50/60 | Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur: | B10A: 31 alimentation |
| Courant sortie [mA]: | 500 | | B16A: 50 alimentation |
| Courant d'appel: | 5 A / 50 µs | | C10A: 52 alimentation |
| | | % minimum de gradation: | 1 |
| | | Protection de surtension: | 4kV Mode commun e 3kV Mode différentiel |