



Généralités

- >> Alimentation d'énergie de bus DALI (rail DIN)
- >> Classe 2 et normes TBTS
- >> Refroidissement statique
- >> Protection contre les courts circuits et les températures excessives
- >> Boîtier plastique

PRODUIT Ampli DALI
CODE DDALIDIN



RoHS
compliance

IP 20



Caractéristiques électriques

Source de courant	Dali power	Humidité ambiante de travail	20-95% RH sans condensation
Signal de sortie	Dali power	Tension de sortie à vide	17 vdc
Courant de fuite	0,5 mA / 237 vdc	Tension de sortie en marche	15 vdc
Courant nominal	200 mA	Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Puissance nominal max	3 W	Dimensions	L112 x W37 x H67 (mm)
Température de fonctionnement	de -55 C° à +30 C°	Dimensions emballage	L114 x W37 x H70 (mm)

Schéma de montage et de câblage

