



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Récepteur audio |
| Présentation du produit | Mécanisme avec platine centrale |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Mode de fixation | Vis Griffes |
| Composition de l'appareil | 1 récepteur audio 1 source auxiliaire |
| Type de réseau de communication | Bluetooth (10 m) |
| Type de connecteur | Connecteur (3,5 mm), 62 Ohm |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| [Ue] tension assignée d'emploi | Récepteur audio: 15/16 V CC Alimentation: 265 V CA 47...63 Hz |
| Consommation électrique | 4,5...100 mA avec Bluetooth 4,5...75 mA avec jack |
| Puissance consommée maximale en W | 12 W pour alimentation |
| Tension d'entrée | 100 mVrms avec jack |
| Tension de sortie | 15 V CC alimentation: |
| Courant de sortie | 800 mA alimentation |
| Puissance de sortie nominale | 0 W 2,5 W 5 W 1,5 W |
| Séparation canaux gauche/droite | 58 dB |
| Bande passante | 45...20000 Hz |
| Rapport signal-bruit | 84 dB |
| Numéro d'identification Bluetooth | 0...9999 |
| Fréquence de transmission | 2,4 GHz |
| Transmetteur de puissance RF | 7 dBm |
| Raccordement | Bornes à vis |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Température ambiante de stockage | 0...60 °C |
| Poids du produit | 0,24 kg |

Environnement

| | |
|--------------------------|------|
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK01 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |