

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Récepteur audio
Présentation du produit	Mécanisme

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
Matériau	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	0...60 °C
Hauteur	45,2 mm
Largeur	44,75 mm
Profondeur	42,15 mm
Profondeur d'encastrement	33,45 mm
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
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine