

Fiche produit

Caractéristiques

NU360154

Unica - module diffusion sonore bluetooth - commande + alim - 2 mod - Anthracite

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
Matière	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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, et évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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