



NSM

MICROPHONE DE MESURE DE BRUIT AMBIANT

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Microphone omnidirectionnel

Gamme de réglage de la sensibilité : -60 ~ -48 dB, +- 0.5 dB

Entrée microphone (1 kHz) : -40 dBu

Sensibilité (1 kHz) : 48 dB à 60 dB liste annuaire

Entrée audio (1 kHz) : 20 dBu

Impédance d'entrée : 10 kΩ

Fréquence en réponse (+0.2/-4 dBu) : 60 Hz – 10 kHz

Taux de distorsion harmonique (THD) (50 Hz – 20 KHz) : 0.3% (max 0.5%)

Caractéristiques électriques

Alimentation : 24 VDC (22 V à 26 V)

Ne s'alimente pas en alim fantôme, uniquement sur 24 VDC
1 LED verte indiquant l'alimentation

Consommation en 24 V : <15 mA

Caractéristiques mécaniques

Montage : au plafond

Indice IP : 55

Dimensions (ø x H) : 62.5 x 92 mm

Longueur max du câble externe sub D9 : 6.2 mm



Le NSM assure l'enregistrement omnidirectionnel du son et la pré amplification du bruit de fond. La modulation 0 dB est envoyée à travers les matrices IDA8, UAPg2 et LAPg2 pour fournir le contrôle de gain automatique du bruit et permettre le niveau d'ajustement là ou le NSM est implanté.

