

**SGI-24V**

07.03.2022

**Buzzer intervalle**



**Données Générales**

Référence	SGI-24V
Description	Buzzer intervalle
Homologations	CE, UKCA
Degré de protection	IP00
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Température de stockage	-30°C ... 70°C
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 60°C

**Caractéristiques électriques**

Tension de fonctionnement	12 ... 24V DC
Courant de fonctionnement	max. 30 mA
Fréquence du signal	3.5 +/- 0.5 kHz
Volume	117dB (10cm, 24V) max. 110db (10cm, 12V) max.
Intervalle	1 s

**Remarque**

- Peut être combiné avec des voyants lumineux dans le programme 16 mm
- Fonctionnement continu : testé jusqu'à 240h à température ambiante

Volume sonore dépendant de la tête du voyant :

Type de générateur de signal : Tension d'alimentation DC en V : Valeur mesurée en db :

- RRJNSG/ RRJNSGL 24/ 12 85/ 80
- RRJNVASG/ RRJNVASGL 24/ 12 85/ 80
- OKNSG/ OKNSGL 24/ 12 85/ 75
- RKNSG/ RKNSGL 24/ 12 90/ 80
- RXNSG/ RXNSGL 24/ 12 90/ 80
- QXNSG/ QXNSGL 24/ 12 85/ 80
- RQJNSG/ RQJNSGL 24/ 12 90/ 85
- OKJNSG/ OKJNSGL 24/ 12 85/ 75
- QXJNSG/ QXJNSGL 24/ 12 90/ 80



