



Élément de sirène de voyant de pile

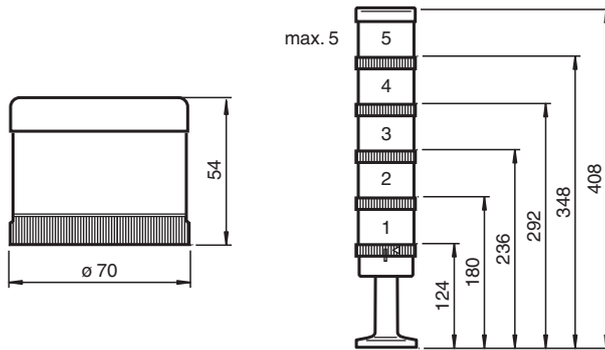
VAZ- HORN-70MM-0..100DBA-8TONE

- Conception modulaire
- Système à baïonnette pour montage et démontage simple
- Volume réglable
- Huit tonalités différentes
- 70-mm-series

Colonne lumineuse élément de sirène 8 sonorités



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
numéro de fichier UL	E223176
Couleur	noir
Fréquence	Environ 900 Hz/2,8 kHz
Volume sonore	82 ... 102 dB
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle	
MTTF _d	600 a
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi	U _e 24 V C.A./C.C.
Courant assigné d'emploi	I _e ≤ 32 mA
Conformité aux directives	
Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 60947-5-1:2004+A1:2009 EN 60947-1:2007
Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Conditions environnementales	

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 307857_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

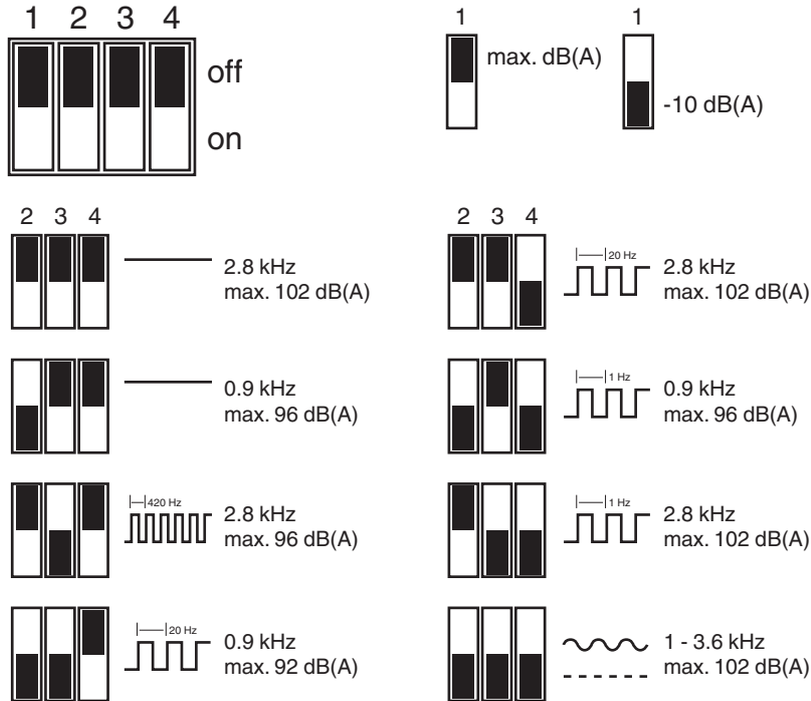
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

pf PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection	IP65
Raccordement	Système à baïonnette
Durée de vie	5 000 heures minimum

Paramétrage



Éléments du système adaptés

	VAZ-CLAMP-70MM-90°	Élément de raccordement avec couvercle pour colonne lumineuse
	VAZ-70MM-IO	Élément de connexion de tour de signalisation IO-Link avec couvercle