



### Marque de commande

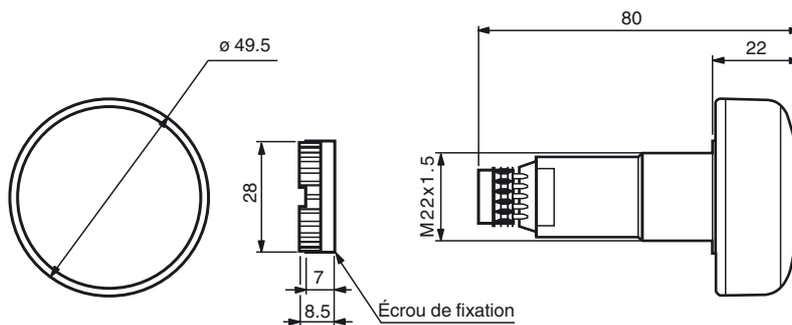
#### VAZ-BUZZER/LT-RD

Élément sonore avec reconnaissance

### Fonction

- Bonne visibilité d'ensemble
- Tonalité stridente continue de 80 dB
- Longue durée de vie utile grâce à des LED longue durée
- Raccordement en toute simplicité grâce à une borne à vis
- résistance à la poussière et aux éclaboussures
- Degré de protection : IP 65
- Confirmer/couper le signal audio en appuyant légèrement sur la partie avant

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

numéro de fichier UL	E223176
Couleur	rouge
Fréquence	2,8 kHz Signal permanent
Volume sonore	80 dB

#### Éléments de visualisation/réglage

LED rouge	actif
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	24 V DC
Courant assigné d'emploi	$I_e$	≤ 80 mA
courant de démarrage		< 500 mA

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
----------------------	-------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65
Raccordement	Bornes vis enfichable Section des fils : ≤1,5 mm <sup>2</sup> câblage fin
Matériau	PC/ABS
Masse	40 g
Durée de vie	50 000 h (acoustique : 5 000 h minimum)

#### conformité aux normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-1:2005 EN 60947-1:2007
Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529:2000