

TROMPES & BUZZERS



PK / PF

Buzzers encastrables
90 ou 95 dB (A) à 30 cm

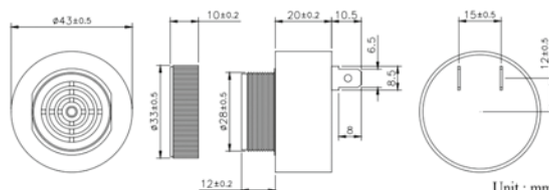


POINTS FORTS

Son continu ou pulsé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	90 / 95 dB (A) à 30 cm (selon version)
Type de sons :	PK : son continu PF : son pulsé PFD : son continu ou pulsé
Fixation / montage :	Encastrable dans un perçage de Ø 28 mm

Température
d'utilisationTempérature
de stockageIndice de
protection

Référence	Type de son	Puissance sonore	Tension	Tolérance	Consommation
PK90012	Continu	90 dB (A) à 30 cm	12 / 24 Vcc	3 - 28 Vcc	8 mA
PK90024			12 / 24 Vcc / Vca	6 - 28 Vcc / Vca	18 mA
PK90230			115 / 230 Vcc / Vca	60 - 250 Vcc / Vca	18 mA
PK95024			12 / 24 Vcc / Vca	6 - 28 Vcc / Vca	18 mA
PK95230	Pulsé	95 dB (A) à 30 cm	115 / 230 Vca	60 - 250 Vcc / Vca	25 mA
PF90024			12 / 24 Vcc / Vca	6 - 28 Vcc / Vca	18 mA
PF90230			115 / 230 Vcc / Vca	60 - 250 Vcc / Vca	25 mA
PF95024			12 / 24 Vcc / Vca	6 - 28 Vcc / Vca	18 mA
PF95230	Continu ou pulsé	95 dB (A) à 30 cm	115 / 230 Vcc / Vca	60 - 250 Vcc / Vca	25 mA
PFD90012			12 / 24 Vcc	3 - 28 Vcc	8 mA
PFD95012			12 / 24 Vcc	3 - 24 Vcc	10 mA



107

Buzzers encastrables étanches
80 dB (A) à 10 cm



POINTS FORTS

Buzzer étanche : IP65
Installation facile : bornier débrochable

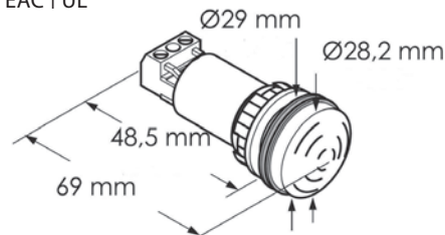
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	80 dB (A) à 10 cm
Type de sons :	107CONT : son continu 107PULS : son pulsé
Fréquence sonore :	2400 Hz (12 V : 3200 Hz)
Poids :	30 g
Section de câble :	1,5 mm ²
Fixation / montage :	Encastrable dans un perçage de Ø 22,5 mm
Matériau :	PA-GF

Indice de
protectionPuissance
sonore dB (A)Température
d'utilisationFacteur
de marche

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | EAC | UL



Référence	Type de son	Tension	Consommation
107CONT024	Continu	24 Vcc / Vca	8 mA
107CONT115		115 Vcc / Vca	8 mA
107CONT230		230 Vca	8 mA
107PULS012	Pulsé	12 Vcc	10 mA
107PULS024		24 Vcc / Vca	8 mA
107PULS115		115 Vcc / Vca	8 mA
107PULS230		230 Vca	8 mA