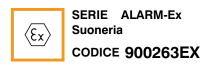
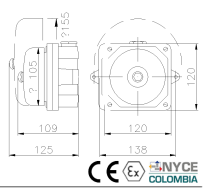


## SUONERIA IN LEGA DI ALLUMINIO 110Vca TIMPANO DIAMETRO 105 IP55 PRESSACAVO M20X1,5 ATEX 3D3G







## **Scheda Tecnica**

Caratte	eristiche tecniche
Peso Netto	1,326 KG
Corrente nominale	0,15A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP55
Poli	2P+ <del>'</del> _
Tensione nominale	110V
Materiale corpo	Lega di alluminio
Potenza	init. 13VA vibr. 11VA
Tipo ingressi	M20
Livello sonoro a 1 mt.	101dB
Tipo di segnale acustico	D - suono continuo in funzione del comando manuale
Limiti di temp. ambiente	-20 T 40 °C

ľ	Norme e Direttive
Omologazioni e Marchi	CE, EX, NYCE COLOMBIA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 62080:2009 , EN IEC 63000:2018

## **Caratteristiche Atex**

Zono di impiono ATEV Zono/Zono 0 o 00
Zona di impiego ATEX Zona/Zone 2 e 22
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1) II 3D - Ex tc IIIC T65 °C Dc
Esecuzione Atex Gas (Tmax1) II 3G - Ex nA IIC T3 Gc

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.