

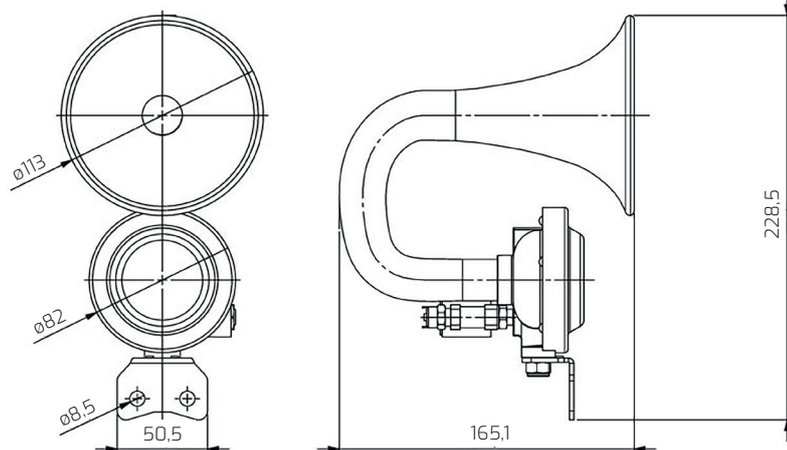


AVVISATORE ACUSTICO AD ARIA COMPRESSA

LINEA TR/MAX 12V

E3 28

Disegno tecnico



Connessione

2 spine 6,3 x 0,8 mm

LINEA TR/MAX 12V

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	Vcc	12
Tensione di utilizzo	Vcc	11,4÷13,8
Corrente assorbita	A	<1
Pressione di esercizio	kPa	600 ÷ 1200
Consumo aria a 850 Kpa	Nl/1 min	<350
Livello sonoro a 2 metri	dB(A)	117
Frequenza fondamentale	Hz	400
Durata a cicli (1" On + 4" Off)	cicli	>500.000
Resistenza alla corrosione (UNI 9227)	h	>500
Temperatura di esercizio o stoccaggio	°C	da -30 a +80
Vibrazioni (30 min x 3 assi)	g	1
Peso con viteria	gr	600

Dimensioni imballo

Dimensioni scatola singola	mm	215 x 150 x 120 h
N. Scatole per Master Box	pezzi	10
Dimensioni Master Box	cm	52 x 38 x 26 h
Peso Master Box	kg	7

Istruzioni di montaggio

Avvisatore TR/MAX

L'avvisatore deve essere fissato ad una superficie piana, rigida (possibilmente metallica) tramite apposite staffe e viteria in dotazione.

L'avvisatore deve essere installato in una posizione protetta da:

- spruzzi d'acqua generati dalla marcia del veicolo o da sistemi di lavaggio.
- corpi estranei quali sassi, insetti, fango, neve, ecc.
- fonti di calore eccessive (superiori agli 80°).

ATTENZIONE!

Si raccomanda di installare l'avvisatore con la bocca del cornetto leggermente rivolta verso il basso in modo da evitare al massimo l'entrata di corpi estranei (acqua, fango, insetti, ecc.).

