

mHPT Trombe di segnalazione con protezione per zona ex

- forte segnale clacson elettromeccanico protetto dall'esplosione con tipico suono da clacson
- certificato per gli spazi a pericolo di esplosione di polvere e gas zona 1, 2 e 2
- Incapsulamento
- Involucro in policarbonato resistente agli urti
- Protezione IP54
- Classe di protezione dal contatto II
- disponibile di tutte le consuete tensioni di alimentazioni
- max 108 dB (A) in 1m

II 2 G Ex e mb II T5

-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (AC-Mod.)

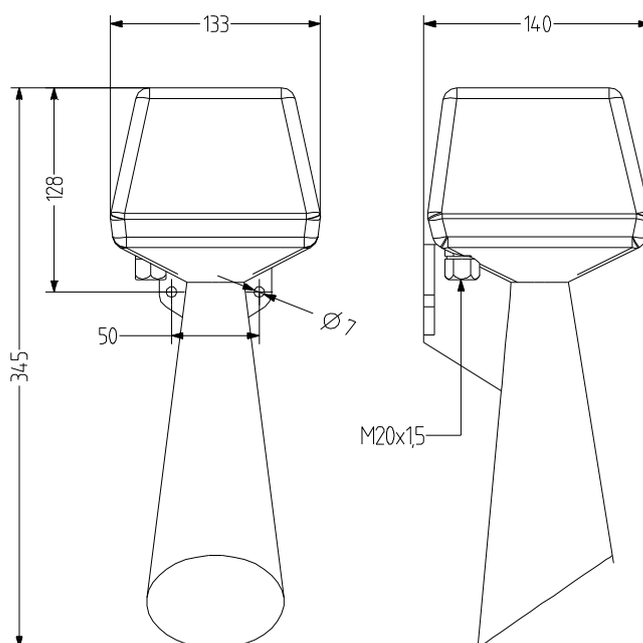
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2



DATI TECNICI

involucro	policarbonato nero (RAL 9005)
Tipo di montaggio	Apertura di emissione del suono verso il basso
Conduzione di potenza	Inserimento cavo M20x1,5
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ²
Tipo di suono	tipico suono da trombe di segnalazione
Volume	108 dB
Durata di accensione	75 %
Temperatura durante il funzionamento	-20 °C / +60 °C -20 °C / +60 °C (DC)
	-20 °C / +50 °C (AC)
Tipo di protezione	IP54
Classe di protezione contro il contatto	II
Peso	500 g
Sistema di azionamento	Valvola elettrica non polarizzata, la punteria spinge la membrana tra 100 e 120 volte/sec.; DC con interruttore elettrico.



mHPT

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
24 V DC	+ 10 %/- 15 %	0,300	301 100 005
115 V AC	+ 10 %/- 15 %	0,150	301 100 110
230 V AC	+ 10 %/- 15 %	0,070	301 100 113

