

mHPT Ex-geschützte Signalhupe

- laute, formschöne, explosionsgeschützte, elektromechanische Signalhupe mit typischem Hupenton
- zertifiziert für gas-explosionsgefährdete Bereiche Zone 1, 2
- Vergusskapselung
- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Schutzart IP54
- Berührungsschutzklasse II
- lieferbar in allen gängigen Versorgungsspannungen
- max. 108 dB (A) in 1m

II 2 G Ex e mb II T5

-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (AC-Mod.)

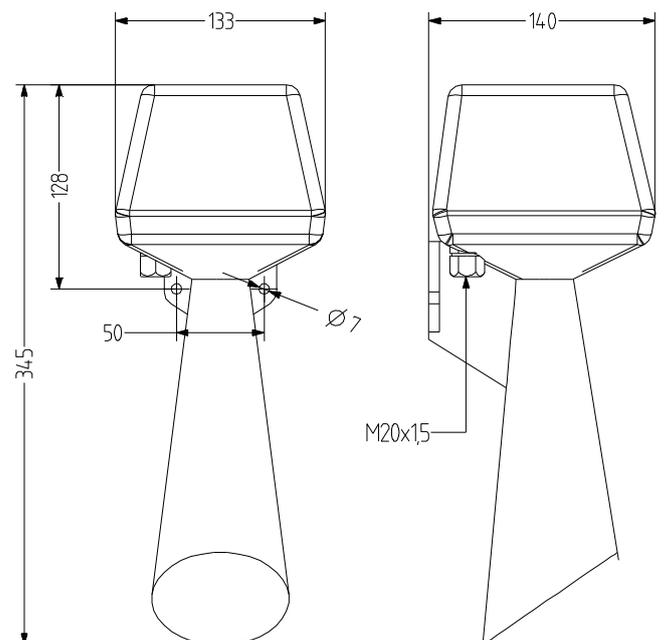
-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Polycarbonat schwarz (RAL 9005)
Montageart	Schallaustrittsöffnung nach unten
Leitungseinführung	Kabeleinführung M20x1,5
Anschlusstechnik	bis 2,5 mm ²
Tonart	typischer Hupenton
Lautstärke	108 dB
Einschaltdauer	75 %
Betriebstemperatur	-20 °C / +60 °C-20 °C / +60 °C (DC) -20 °C / +50 °C (AC)
Schutzart	IP54
Gewicht	500 g
Antriebssystem	ungepoltter Elektromagnet, Stößel stößt die Membrane zwischen 100 und 120 mal/Sek.; DC mit elektrischem Unterbrecher



mHPT

BESTELLDATEN

Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Artikel-Nr.
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

