

mHPT Avertisseur sonore anti-explosions

- Klaxon électromécanique anti-explosion bruyant, esthétique avec son de klaxon typique
- certifié pour les zones 1, et 2 exposées aux risques d'explosions de gaz
- enceinte coulée
- Boîtier en polycarbonate anti-choc
- Classe de protection IP54
- Classe II de protection contre les contacts
- Disponible dans toutes les tensions d'alimentation courantes
- max. 108 dB (A) à 1m



II 2 G Ex e mb II T5

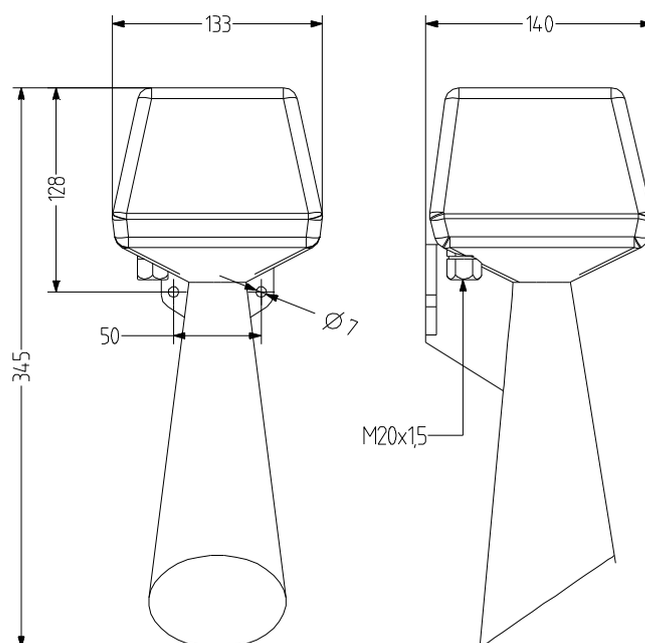
-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (AC-Mod.)

-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (DC-Mod.)

Zone 1, 2

DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Polycarbonate noir (RAL 9005)
Type de montage	Ouverture pour sortie des sons, vers le bas
Entrée de puissance	Passage de câble M20x1,5
Technologie de raccordement	bis 2,5 mm ²
Type de son	Son d'avertisseur typique
Volume sonore	108 dB
Durée de mise en marche	75 %
Température de service	-20 °C / +60 °C -20 °C / +60 °C (DC) -20 °C / +50 °C (AC)
Type de protection	IP54
Classe de protection contre les chocs	II
Poids	500 g
Système d'entraînement	électroaimant non polarisé, poussoir pousse la membrane de 100 à 120 fois/sec., DC avec interrupteur électrique



mHPT

DONNÉES DE COMMANDE

Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Référence
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

