CROUSE-HINDS SERIES

Ex II Signalhupe mHP 11

Lautstarker Signalgeber für die Zonen 1 und 2



Übersicht

Die Ex-Signalhupe mHP 11 wurde zum Warnen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2 entwickelt.

Die Hupe ist für die gängigen Versorgungsspannungen lieferbar und erzeugt einen Schallpegel von ca. 108 dB(A).

Das Antriebssystem besteht aus einem kräftigen, ungepolten Elektromagneten, dessen Stößel die Membrane zwischen 100- und 120-mal je Sekunde anstößt. Die Gleichstromausführung verfügt darüber hinaus über einen elektronischen Unterbrecher.

Features

- Schutzart IP 54
- Berührungsschutzklasse II
- Zündschutzart: II 2 G Ex e mb IICT5 Gb
- Lautstärke: ca. 108 dB(A)
- Kabeleinführung M20 x 1,5





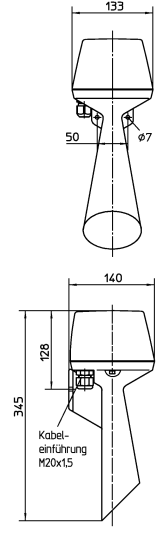
Zertifizierung

Zündschutzart	II 2 G Ex e mb IIC T5 Gb

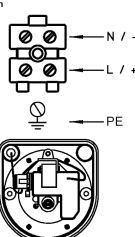
Technische Daten

lechinische Daten		
Gehäuse	Polycarbonat	
Farbe	schwarz	
Schutzart	IP 54 gemäß IEC 60529	
Schutzklasse	II	
Kabeleinführung	M20 x 1,5	
Anschlussklemmen	Klemmvermögen 2,5 mm²	
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien	
Betriebsgebrauchslage	Schallmündung nach unten	
Einschaltdauer	ED 75 %	
Lautstärke	ca. 108 dB(A), in 1 m Abstand	
Temperaturbereich		
Betrieb	DC-Ausführung: -20 °C bis +60 °C AC-Ausführung: -20 °C bis +50 °C	
Lagerung	-40 °C bis +80 °C	
Gewicht	ca. 1,2 kg	

Übersicht (Angaben in mm)



Anschlussplan



Bestelldaten

Тур	Bezeichnung	Temperaturklasse	Eingangsspannung	Stromverbrauch	ArtNr.*
mHP 11	Signalhupe mit Leitungseinführung	T5	24 VDC	0,3 A	FHF 401 020 111 210
mHP 11	Signalhupe mit Leitungseinführung	T5	115 VAC	0,15 A	FHF 401 020 111 206
mHP 11	Signalhune mit Leitungseinführung	T5	230 VAC	0.07 A	FHF 401 060 111 207

 $^{\ ^*\, \}text{Die genannten Ausführungen sind gemäß ATEX IECEx zertifiziert. INMETRO-Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.}$



FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19 D-45478 Mülheim an der Ruhr Telefon +49-208-82 68-0 Telefax +49-208-82 68-286 http://www.fhf.de E-Mail: info@fhf.de

© 2017 Eaton Alle Rechte vorbehalten. Druckschrift Nr. DSFH048DE/A August 2017

Eaton ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.