

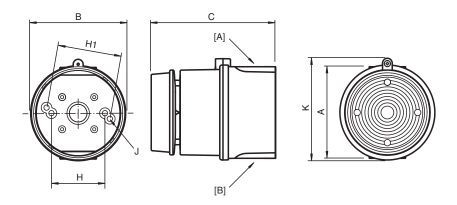
Alarmhupe 100 dB mit Signalleuchte LED 23 cd Ex ia IIC

PF-IS-mC1*

- Verfügbar mit individuell konfigurierbaren Tönen
- Überspannungschutz und Verpolungsschutz
- Verstärkter Leuchteffekt durch prismatische Linse
- FM-Zulassung



Abmessungen



Abmessungen siehe Tabelle technische Daten. Abbildung und Zeichnung sind allgemeingültig für diesen Gerätetyp und können von der spezifischen Variante abweichen.

Legende	
А	Höhe
В	Breite
С	Tiefe
G	Abstand Befestigungsbohrungen
Н	Abstand Befestigungsbohrungen
Н	Abstand Befestigungsbohrungen von Außenkante Befestigung
J	Durchmesser Befestigungsbohrungen
K	Maximales Außenmaß mit Befestigung
K1	Maximales Außenmaß mit Schallaustritt
S	Tiefe der Befestigung
[A] [B]	Flächen für Kabeleinführungen

Technische Daten

Patriohagnannung	16 20 V DC über Zeperhamiere oder gehinnische Treeste zwiere
Betriebsspannung	16 28 V DC , über Zenerbarriere oder galvanische Trennbarriere
Betriebsstrom	30 mA @ 24 V über 28 V 300 Ω Zenerbarriere
Klemmenkapazität	0,5 2,5 mm ²
Funktion	Alarmhupe
Linsenfarbe	rot , bernsteinfarben und klar klar mit LEDs in grün oder blau
Schalldruckpegel, nominal	100 dB @ 1 m +/- 3 dB - Ton 2 , 91 dB @ 3 m
Schalldruckpegel, Regelung	90 100 dB , Ton 2
Effektive Hörweite	40 m @ 1 kHz
Anzahl Töne	32 , gemäß UKOOA / PFEER
Anzahl Stufen	3
Funktion 2	Blitzleuchte
Blitzmodus	Doppelblitz bei 2 Hz und 1 Hz
Effektive Lichtstärke, gemessen	23 cd gemessen gemäß I.E.S.
Leuchtmittel, Typ	Feld mit 6x hochintensiven LED
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65
Leitungseinführungen Seite A	
M20 Anzahl	1
M20 Typ	Durchgangsbohrungen
M20 Info	Blindverschraubung 1x Kunststoff
Leitungseinführungen Seite B	
M20 Anzahl	1
M20 Typ	Durchgangsbohrungen
Material	
Umgehäuse	PC (Polycarbonat) Faserverstärktes ABS, UL94-V0 und 5VA
Finish	RAL 3000 (rot)
Montagehalterung	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Masse	1,15 kg
Abmessungen	
Außenmaß (A)	85,5 mm
Außenmaß (B)	88,7 mm
Außenmaß (C)	116 mm
Abstand Befestigungsbohrungen (H)	50 mm
Abstand Befestigungsbohrungen (H1)	60 mm
Durchmesser Befestigungsbohrung (J)	5 mm
Maximales Außenmaß (K)	95 mm
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur	-40 70 °C (-40 158 °F)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explo	sionsgefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung	SIRA 05 ATEX 2084X
Kennzeichnung	
nternationale Zulassungen	
FM-Zulassung	
Zugelassen für	Class I, Division 1, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4
IECEx-Zulassung	IECEx SIR 06.0045X
EAC-Zulassung	RU C-GB.MH04.B.00048
Conformität	
Schutzart	EN 60529
Allgemeine Informationen	



Technische Daten

Lieferumfang	Gerät , Beipackzettel
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.