

Mini Segnalatori acustici, sirene e buzzer / Electronic Buzzers 118 483/119 483

Ronzatore elettronico WM cont/impulsi 24



Codice articolo: 119.483.15



| DATI MECCANICI | |
|-------------------------------|--------------------|
| Altezza | 80 mm |
| Diametro | 70 mm |
| Materiali | PC/ABS |
| Colore cassa | Grigio |
| Catgoria di protezione | IP33 |
| Collegamento | Spina piatta |
| Tipo di fissaggio | Montaggio a parete |
| Temperatura operativa minima | 0°C |
| Temperatura operativa massima | +60°C |
| Peso con imballaggio | 115 g |
| Peso del prodotto | 89 g |

| DATI ELETTRICI | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tensione d'esercizio | 24V |
| Tipo di tensione d'esercizio | AC/DC |
| Frequenza di tensione d'eser | 50Hz |
| Tolleranza di tensione | +/- 10% |
| Tensione nominale di esercizio | 24 VDC |
| Corrente nominale di esercizio | 20 mA |
| Corrente di spunto nominale | <500mA |
| Classe di protezione | Classe di protezione 2 |
| Grado di inquinamento | 2 |

| DATI ACUSIBILI | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Vol. (max) 1m di distanza | 90,0 dB (A) | |
| Immagine del segnale acustico | Suono continuo Suono pulsato | |
| Frequenza acustica | 2400 Hz | |
| Durata di vita acustica | min. 5.000 h | |

| DATI DI APPROVAZIONE | |
|------------------------------|----|
| Conforme a CE | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |
| WEEE | Sì |
| Conforme alla direttiva ATEX | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | No |
| Conforme a FCC | No |
| Conforme a IC | No |

Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com.

Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

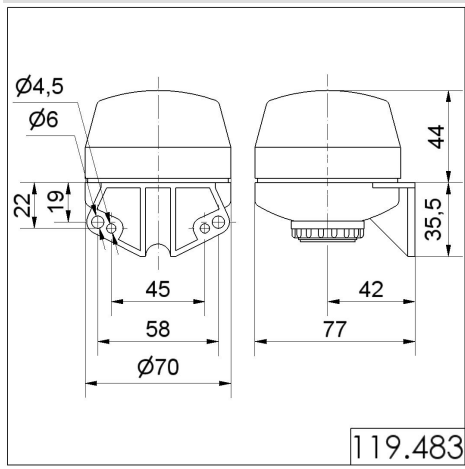


Mini Segnalatori acustici, sirene e buzzer / Electronic Buzzers 118 483/119 483

Ronzatore elettronico WM cont/impulsi 24

| Certificato EAC disponibile | Sì |
|--------------------------------|----------------------|
| Conforme a UKCA (Importatore) | Sì (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conforme ad AS-I | No |
| Approvazione ICAO | No |
| Conforme a DNV | No |
| Conforme alla norma comunitari | No |
| Conforme con VdS | No |

DISEGNO



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.