

Midi Montaggio a terra / Flash Light 828 Fanale intermittente RM 24VDC RD



Codice articolo: 828.140.55



DATI MECCANICI

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Altezza | 200 mm |
| Diametro | 98 mm |
| Materiali | PC PC/ABS |
| Colore calotta | Rosso |
| Colore cassa | Nero |
| Categoria di protezione | IP65 |
| Collegamento | Morsetto a vite |
| Sezione del cavetto max. | 2,50 mm ² / 14AWG |
| Punto di inserimento dei cavi | Foro passante |
| Cablaggio massimo | d = 7 mm |
| Tipo di fissaggio | Montaggio su prolunga |
| Temperatura operativa minima | -20°C |
| Temperatura operativa massima | +45°C |
| Peso con imballaggio | 340 g |
| Peso del prodotto | 272 g |

DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tensione d'esercizio | 24V |
| Tipo di tensione d'esercizio | DC |
| Tolleranza di tensione | +/- 10% |
| Tensione nominale di esercizio | 24 VDC |
| Corrente nominale di esercizio | 300 mA |
| Corrente di spunto nominale | 12.000 mA |
| Classe di protezione | Classe di protezione 2 |
| Grado di inquinamento | 3 |

DATI OTTICI

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Sorgente luminosa | Xeno |
| Colore della luce | Rosso |
| Immagine ottica del segnale | Lampo |
| Frequenza lampeggiatore | 1 Hz |
| Potenza lampeggiatore | 5 J |
| Durata ottica | min. 4 milioni di lampi |

DATI DI APPROVAZIONE

| | |
|------------------------------|----|
| Conforme a CE | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |
| WEEE | Sì |



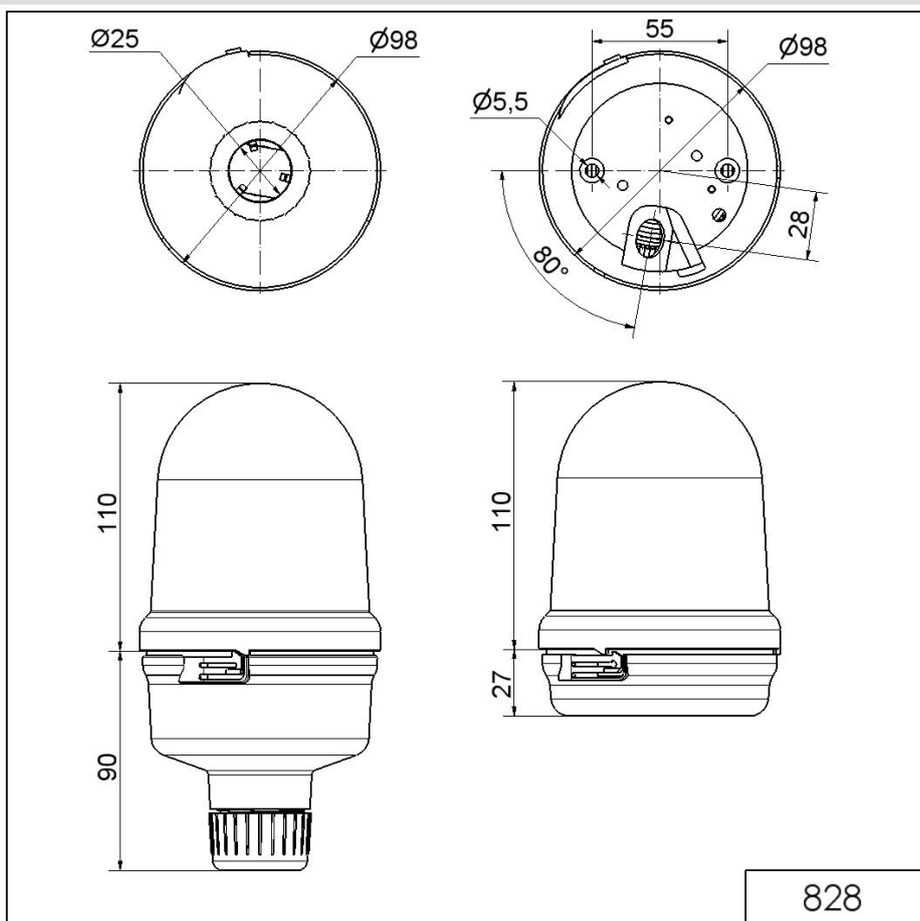
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Midi Montaggio a terra / Flash Light 828

Fanale intermittente RM 24VDC RD

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Conforme alla direttiva ATEX | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | cULus |
| UL Type Rating | Tipo 12 |
| Conforme a FCC | No |
| Conforme a IC | No |
| 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.