

Micro luce componibile / Flashing Light 232 Fanale intermittente EM 24VDC RD



Codice articolo: 232.100.55



DATI MECCANICI

Altezza	80 mm
Diametro	29 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	600 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	75 g
Peso del prodotto	45 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	140 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	Xeno
Colore della luce	Rosso
Immagine ottica del segnale	Lampo
Frequenza lampeggiatore	1.5 Hz
Potenza lampeggiatore	1 J
Durata ottica	min. 4 milioni di lampi

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

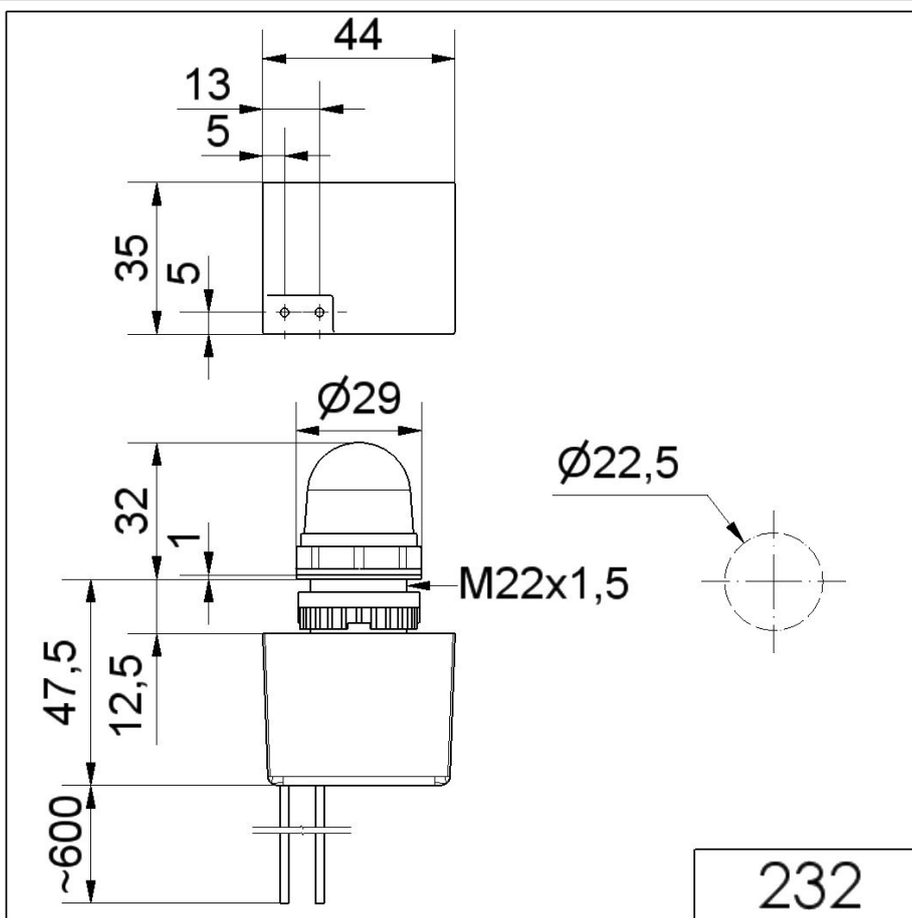


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Micro luce componibile / Flashing Light 232
Fanale intermittente EM 24VDC RD

Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
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.