

Mini / MC55

MC55 UL Lampada+Cicalino 24V RGY M12



Codice articolo:	240.440.55
Serie:	MC55



DATI MECCANICI

Altezza	82 mm
Diametro	55 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Milky
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65 IP69K
Collegamento	Connettore M12 a 5 poli
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	94 g
Peso del prodotto	67 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	65 mA
Corrente di spunto nominale	<150mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2
Categoria di sovratensione	I
Tensione di isolamento	Ui = 50V / Uimp = 330V

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	MC 3 colori
Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h

DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	85,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono pulsato
Numero di suoni	1 suono
Frequenza acustica	3400 Hz
Durata di vita acustica	min. 5.000 h



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 / MC55

MC55 UL Lampada+Cicalino 24V RGY M12

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	cULus
UL Type Rating	Tipo 4X
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	No
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	10 anni
Conforme con VdS	No
MTTF-valore [anni]	172

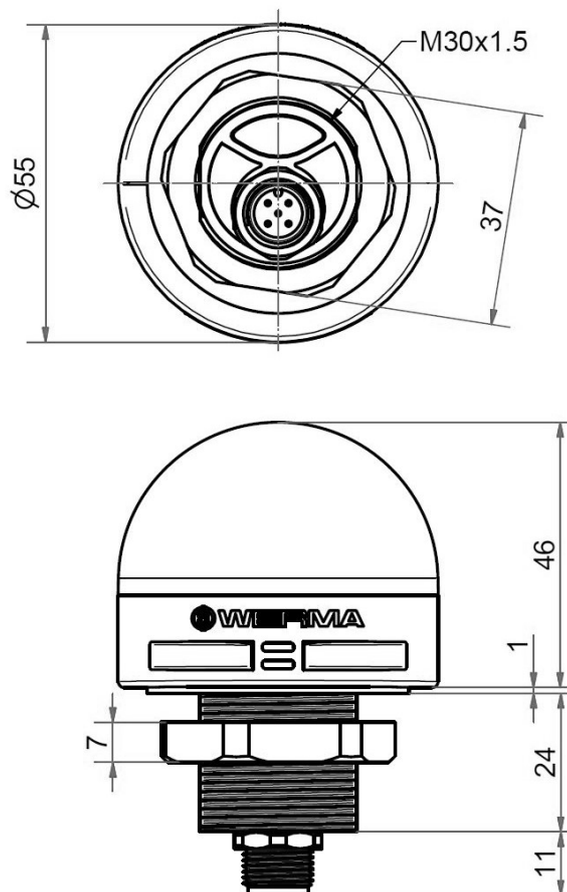


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Mini / MC55

MC55 UL Lampada+Cicalino 24V RGY M12

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.