

Mini / LED/Buzzer 420

Ronzatore a LED BM permanente 12VDC RD



Codice articolo: 420.110.54



DATI MECCANICI

Larghezza	91 mm
Altezza	101 mm
Diametro	89 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Rosso
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Scarico trazione	Dispositivo antiestrazione
Tipo di fissaggio	Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	140 g
Peso del prodotto	100 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	12 VDC
Corrente nominale di esercizio	80 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Rosso
Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h

DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	92,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	3300 Hz



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 / LED/Buzzer 420

Ronzatore a LED BM permanente 12VDC RD

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
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



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.