

## KombiSIGN 50 / Buzzer Devices 849

## Elemento ronzatore cont/impulsi 24VAC/DC



Codice articolo:	849.000.75			c (UL) us	UK
Serie:	KombiSIGN 50		7	C QL) US	CA

DATI MECCANICI		
Altezza	72 mm	
Diametro	52 mm	
Materiali	PC	
Colore cassa	Nero	
Catgoria di protezione	IP54	
Temperatura operativa minima	-20°C	
Temperatura operativa massima	+50°C	
Peso con imballaggio	60 g	
Peso del prodotto	53 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	30 mA		
Corrente di spunto nominale	450 mA		
Classe di protezione	Classe di protezione 2		
Grado di inquinamento	3		

DATI ACUSIBILI				
Vol. (max) 1m di distanza	85,0 dB (A)			
Immagine del segnale acustico	Suono continuo Suono pulsato			
Frequenza acustica	2500 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	cULus		
UL Type Rating	Tipo 12		
Conforme a FCC	No		
Conforme a IC	No		
Certificato EAC disponibile	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.

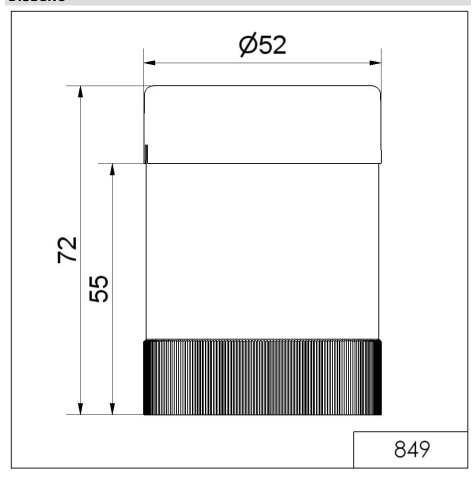


KombiSIGN 50 / Buzzer Devices 849

## Elemento ronzatore cont/impulsi 24VAC/DC

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		
MTTF-valore [anni]	2147		

## **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.