

Midi Montaggio a terra / LED Permanent-/ Blink-/ Flash-/ Revolving Light 829

Fanale a LED a luce perm./lampeg. RM 24V





DATI MECCANICI	
Altezza	200 mm
Diametro	98 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Giallo
Colore cassa	Nero
Catgoria 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 = 11 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio su prolunga
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	308 g
Peso del prodotto	244 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	150 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	Giallo
Immagine ottica del segnale	Lampeggio
Frequenza di lampeggio	1.5 Hz
Durata ottica	max. 50.000 h

DATI DI APPROVAZIONE	
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	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.

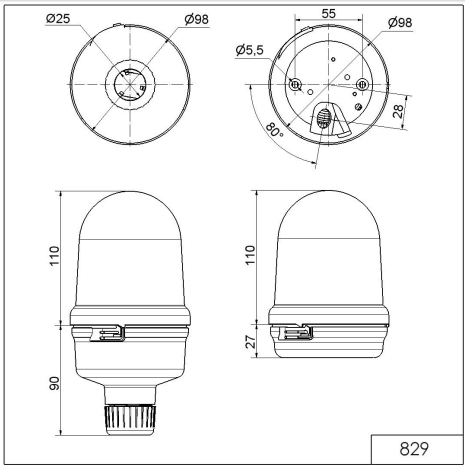


Midi Montaggio a terra / LED Permanent-/ Blink-/ Flash-/ Revolving Light 829

Fanale a LED a luce perm./lampeg. RM 24V

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
MTTF-valore [anni]	7349

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.