

BLOKI LED

Śrubowe

33EARL
 Blok LED 24V czerwony

- Żywotność do 100 000 h
- 5 kolorów i 3 zakresy napięcia
- IP20
- Kompatybilny ze wszystkimi klipsami



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość	50/60 Hz
Dopuszczenia	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Kolor	Czerwony
Masa	17 g
Max. moment dokręcania	1,2
Max. przekrój drutu	2,5 mm ²
Max. przekrój przewodu z tulejką	1.5 mm ²
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. przekrój przewodu z tulejką	0.5 mm ²
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Odporność na ciepło	IEC 60068-2-30
Odporność na wilgoć	IEC 60068-2-52
Odporność na wilgotność	IEC 60068-2-3
Pobór mocy	25 mA ±20%

Stopień ochrony od tyłu	IP20
Tolerancja napięcia LED	± 20%
Zasilanie diody LED	12-24V AC/DC
Znamionowe napięcie izolacji U_i	300 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} (cat. III)	4 kV
Żywotność przy znamionowym napięciu (25°C)	100000 h

