

BLOKI LED

Podłączenie pinowe

33PARL

Blok LED 24V czerwony PCB

- Bezpośredni montaż na płytce PCB
- Średnica pinu 1mm
- Wersja z pozłacanymi stykami dla małych prądów
- Kompatybilny ze wszystkimi klipsami



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość	50/60 Hz
Dopuszczenia	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
Kolor	Czerwony
Masa	19 g
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
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%
Średnica pinu	1 mm
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

