

60 ZSI 12V/5,0A Cooler (T123A)

| | |
|-----------------------------------|--|
| napięcie wejściowe | 90 - 180 V 50 Hz dla 1/2 Pmax; 180 - 250 V 50 Hz dla Pmax |
| stabilność Uwyj | (I = 0 ÷ 5 A) 3% |
| dokładność stab. Uwyj | 1% |
| stopień ochrony obudowy | IP30 |
| sprawność | 75% - 80% |
| temperatura pracy | 0 - 40°C |
| klasa palności | UL94-VO |
| częstotliwość | 100 kHz |
| bezpieczeństwo zgodnie z | PN-EN 60950:2000; PN-EN 55022:2000; PN-EN 50081-1:1996; PN-EN 55024:2000+A1:2001; PN-EN 61000-3-2; PN-EN 61000-4-2; PN-EN 61000-4-4; PN-EN 61000-4-5; PN-EN 61000-4-11 |
| EMC zgodnie z | 89/336/EMC |
| poziom zakłóceń | B |
| tętnienia (wart. międzyszczytowa) | < 3% |
| wtyki wyjścia | S2 |
| wymiary (SxWxG) | 82x67x135 |
| waga | 300g |
| kolor obudowy | czarny |
| rodzaj opakowania | kartonik lub woreczek strunowy |