



Zasilacz medyczny model TP4 do 30V/5A



ZALETY:

- **Wysoka sprawność,**
- **sygnalizacja pracy: dioda LED,**
- **dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN,**
- **Normy/certyfikaty: IEC60601-1, ES60601-1.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania AC:

110V, 120V, 230V lub 100-240V (SMPS)

Napięcie wyjściowe DC:

30V

Max prąd:

5A

Zabezpieczenia:

OCP

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator:

EI lub toroidalny lub SMPS

Dostępne wtyczki AC:

EU, USA, UK, AUS, JPN

Opcje:

uziemiaenie, możliwość zamontowania w jednostce sterującej TC8

Parametry eksploatacyjne

Stopień ochrony IP:

IP66

Normy/certyfikaty:

IEC60601-1, ES60601-1

Kolor:

szary, czarny

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: rodzaj transformatora, kolor, długość przewodu, rodzaj wtyku AC. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod wymagania klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

