



Zasilacz impulsowy model TP2N do 29V/2.5A



ZALETY:

- sygnalizacja pracy: dioda LED,
- wbudowany akumulator 24V/0.25Ah,
- dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN.

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania AC: 100-240V

Napięcie wyjściowe DC: 29V

Max prąd: 2.5A

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator: SMPS

Dostępne wtyczki AC: EU, USA, UK, AUS, JPN

Parametry eksploatacyjne

Stopień ochrony IP: IP00

Kolor: czarny

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

RYSUNEK TECHNICZNY:

