



Zasilacz impulsowy model TP7 do 29V/1.5A



ZALETY:

- sygnalizacja pracy: dioda LED,
- dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN,
- normy/certyfikaty: UL, ACMA, PSE.

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania AC: **100-240V**

Napięcie wyjściowe DC: **29V**

Max prąd: **1.5A**

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator: **SMPS**

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

Parametry eksploatacyjne

Normy/certyfikaty: **UL, ACMA, PSE**

Kolor: **szary, czarny**

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

RYSUNEK TECHNICZNY:

