



Zasilacz impulsowy model TP2 do 29V/2.5A



ZALETY:

- sygnalizacja pracy: dioda LED,
- dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN,
- zasilanie awaryjne przy użyciu baterii 9V jako opcja,
- Normy/certyfikaty: CE, UL, KC, ACMA, PSE.

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, IP54, IP66 |
| Normy/certyfikaty: | CE, UL, KC, ACMA, PSE |
| Kolor: | szary, czarny |

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

RYSUNEK TECHNICZNY:

