



Zasilacz impulsowy model TP6 do 31.5V/5A



ZALETY:

- sygnalizacja pracy: dioda LED,
- dostępne różne wtyki zasilające AC: EU, USA, UK, AUS, JPN,
- zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodu AC,
- normy/certyfikaty: IEC60601-1, ES60601-1.

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania AC:	100-240V
Napięcie wyjściowe DC:	31.5V
Max prąd:	5A

Parametry mechaniczne

Wbudowany transformator:	SMPS
Dostępne wtyczki AC:	EU, USA, UK, AUS, JPN
Montaż:	na jednostce sterującej TC8
Opcje:	uziemiaenie

Parametry eksploatacyjne

Stopień ochrony IP:	do IP66
Normy/certyfikaty:	IEC60601-1, ES60601-1
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 doboru pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod wymagania klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

