



Zasilacz impulsowy AC/DC na szynę DIN

EDR-120-24



Zasilacz impulsowy AC/DC przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia DC o wartości 24V DC i wydajności całkowitej 5A@24V AC. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe, termiczne (OHP). Zasilacz umieszczony jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie wyjściowe 24V DC / 5A
- napięcie zasilania AC 90V - 264V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - nadnapięciowe

OGÓLNE:

- obudowa do montażu na szynę DIN
- temperatura pracy -25 °C÷60 °C
- wymiary 40 x 125 x 113 [mm] (WxHxD)
- waga 0.6 kg

