

# UXP-DCT5

UXP-DCT5 to przetwornica napięcia DC-DC.

Zamienia napięcie 10-40 VDC na 5 VDC pozwalając na:

- łatwe zasilanie urządzeń w instalacjach akumulatorowych
- redukcję kosztów poprzez umożliwienie zasilania różnej automatyki z jednego zasilacza sieciowego

## Wygląd zewnętrzny



## Specyfikacja

Zasilanie wejściowe	10-40 VDC, Typ. 24 VDC
Moc wyjściowa	10 W
Zasilanie wyjściowe	5 VDC +4%
Prąd wyjściowy	Max. 2 A
Zabezpieczenie nadprądowe	Resetowalny bezpiecznik
Wydajność	80%
Obudowa	Montowana na szynie DIN 25x90x58 mm (WxHxD, szer. 1 moduł) Samogaszące PPO, szara
Klasa płaności obudowy	PA-UL 94 V0
Złącza	Blok zacisków Raster 5 mm, przewód max 2.5 mm <sup>2</sup> (24-12AWG)
Temp. pracy	od -40°C do +50°C

Kontakt: [dystrybucja@UXEON.com](mailto:dystrybucja@UXEON.com)