

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-tdr-960-24-24v960w40a-p-16932.html>



ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well TDR-960-24 24V/960W/40A

Cena brutto	1 225,09 zł
Cena netto	996,01 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21250
Kod EAN	5902135315514
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well TDR-960-24 z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów. Dedykowany jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 94%
- moc znamionowa: 960W
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 40A
- napięcie tętnienia: 180mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 24~28V
- współczynnik mocy PF: >0,88/400VAC. >0,86/500VAC (pełne obciążenie)
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: DC OK - Kontrola napięcia wyjściowego, 60Vdc/0.3A, 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A resistive load
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciove SCP
 - nadnapięciowe OVP: 29 ~ 33V
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - termiczne OHP
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność: 20-90% Rh bez kondensacji
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania (trójfazowe): 340÷550VAC (dwufazowe zasilanie możliwe) lub 480÷780VDC
- wymiary: 110 x 125,2 x 150 mm
- waga: 2,47kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well TDR-960-24 - 1 szt.

* Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.