

Karta produktu:

Zasilacz na szynę DIN 12V 2A 24W uniwersalny SLIM (2-modułowy) HDR Mean Well

MEAN WELL



Marka:	MEAN WELL
Symbol:	50.0005
Kod producenta:	HDR-30-12
Kod EAN:	5902135309421

Opis

ZASILACZ NA SZYNE DYN 12V 2A 24W UNIWERSALNY SLIM 2-MODUŁOWY MEAN WELL

Uniwersalny zasilacz na szynę DIN | MEAN WELL HDR-30-12

Niezbędny składnik w systemach zasilania i automatyki przemysłowej, które wymagają **ciągłości** i **stabilności** pracy. Zasilacz na szynę DIN dostarcza stabilną energię w **sytuacjach krytycznych**, stojąc na straży bezpiecznej pracy Twoich urządzeń.

Ultra cienka obudowa pozwala zaoszczędzić miejsce w szafkach montażowych, a zarazem zapewnia **skuteczne chłodzenie** poprzez swobodny obieg powietrza.

Montaż zasilacza na szynie **DIN TS35 / 7.5** lub **15** jest nie tylko prosty, ale również pewny. Możliwość **regulacji** napięcia wyjściowego oraz precyzyjne oznaczenia czynią go doskonałym wyborem dla specjalistów szukających **solidnego źródła zasilania**.



Zasilacze DIN w plastikowej obudowie

HDR to ekonomiczna seria ultra cienkich zasilaczy na szynę **DIN** o mocach od **15** do **150 W**, przystosowana do montażu na szynach **TS-35/7,5** lub **TS-35/15**. Dzięki wąskiej obudowie mamy możliwość zaoszczędzić miejsce w szafkach montażowych.

Seria HDR to:





- napięcie zasilania: **85-264 V AC** lub **120-370 V DC**,
- montaż na szynie **DIN TS35 / 7.5** lub **15**,
- pobór mocy **bez obciążenia** <0.3 W,
- możliwość **regulacji** napięcia wyjściowego,
- **zabezpieczenie** przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe,
- chłodzone wolnym obiegiem powietrza,
- wykonane w II klasie izolacji,
- **zgodność** z normami **UL-60950-1/508/1310**, **EN60950-1/61558-2-16**.

Dane techniczne:

- Producent: **Mean Well**
- Indeks producenta: **HDR-30-12**
- Typ zasilacza: na szynę **DIN**
- Napięcie wyjściowe: **12 V**
- Prąd: **0~2 A**
- Moc: **24 W**
- Wymiary: **35x90x54.4mm**
- Wydajność: **88%**
- Tolerancja: **+/- 1%**
- Zakłócenia: **120 mV**



Cechy produktu:

- **zabezpieczenia:** przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe, które gwarantują pewne i bezpieczne działanie zasilacza,
- napięcie zasilania: **85-264 V AC** lub **120-370 V DC**,
- montaż na szynie **DIN TS35 / 7.5** lub **15**, umożliwiając łatwą instalację i oszczędzając miejsce w szafkach montażowych,
- pobór mocy bez obciążenia **<0.3 W**,
- możliwość **regulacji** napięcia wyjściowego,
- chłodzone wolnym obiegiem powietrza – zakres temperatury pracy od -30 do +70°C,
- zgodność z **LPS** (Limited Power Source),
- wykonane w **II klasie izolacji**, skutecznie chroniąc użytkownika przed zagrożeniami elektrycznymi,
- **diody LED** – sygnalizacja pracy.



Zastosowanie:

- w systemach **awaryjnego zasilania**,
- jako wsparcie dla systemów **bezpieczeństwa**, takich jak kamery monitoringu czy systemy alarmowe,
- w systemach **automatyki** przemysłowej,
- jako system wspomaganie **sterowania maszyn**,
- uniwersalne źródło zasilania **oświetlenia**,
- w systemach **kontroli dostępu**,
- przy zasilaniu urządzeń komunikacyjnych, takich jak **przełączniki** czy **konwertery**.

Opis producenta:

Światowy lider w dziedzinie systemów zasilania, na rynku nieprzerwanie od 1982 roku. Firma MEAN WELL ma w swojej ofercie przeszło 9000 różnych modeli sprzętu elektronicznego,

m.in. charakterystyczne zasilacze LED.

Od dłuższego produkty tej marki możemy znaleźć w każdym zakątku globu, wszystko za sprawą ponad 200 dystrybutorów. Renoma, którą sobie wypracowało MEAN WELL przez ostatnie 30 lat działalności, to zasługa przede wszystkim trwałości i funkcjonalności produkowanych urządzeń, a także stałe aktualizowanie i dostosowywanie oferty.



Specyfikacja

Moc	24 W
Napięcie [V]	12
Prąd znamionowy [A]	2
Rodzaj	na szynę