

# HDR-30

## Zasilacz na szynę DIN 30W



### Zasilacz na szynę DIN 30W

- napięcie zasilania: 85-264VAC lub 120-370VDC
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- Zakres temperatury pracy od -30 do +70°C
- pobór mocy bez obciążenia <0.3W
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- chłodzone wolnym obiegiem powietrza
- zgodność z LPS
- wykonane w II klasie izolacji
- dioda LED - sygnalizacja pracy
- Zgodność z normami UL-60950-1/508/1310, EN60950-1/61558-2-16
- 3 lata gwarancji

Ceny z rabatami i dokładne stany magazynowe widoczne są po zalogowaniu w e-sklepie.

## Pełny opis produktu

Zasilacze serii HDR-30 dzięki wąskiej obudowie stosowane są wszędzie tam gdzie ilość miejsca zajmowanego ma duże znaczenie. HDR-30 występują w kilku wersjach napięciowych : 5, 12, 15, 24, 48 VDC. Z powodzeniem mogą być stosowane w automatyce przemysłowej jak również doskonale nadają się do zasilania pojedynczych urządzeń.

## Specyfikacja techniczna

- HDR-30: seria zasilaczy 15~24W  
zobacz szczegóły

Model	Wyjście	Tolerancja	Zakłócenia	Wydajność	Wymiary
HDR-30-5	5V, 0~3.0A	+/-2%	80mV	82%	35x90x54.4mm
HDR-30-12	12V, 0~2.0A	+/-1%	120mV	88%	35x90x54.4mm
HDR-30-15	15V, 0~2.0A	+/-1%	120mV	89%	35x90x54.4mm
HDR-30-24	24V, 0~1.5A	+/-1%	150mV	89%	35x90x54.4mm
HDR-30-48	48V, 0~0.75A	+/-1%	240mV	90%	35x90x54.4mm

## Modele

### HDR-30

Symbol	Opis
<b>HDR-30-5</b>	zasilacz na szynę DIN 15W 5V 3A
<b>HDR-30-12</b>	zasilacz na szynę DIN 24W 12V 2A
<b>HDR-30-15</b>	zasilacz na szynę DIN 30W 15V 2A
<b>HDR-30-24</b>	zasilacz na szynę DIN 30W 24V 1.5A
<b>HDR-30-48</b>	zasilacz na szynę DIN 30W 48V 0.75A