

MDR-10-5, MDR-10-12, MDR-10-15, MDR-10-24

Zasilacz na szynę DIN 10 W



- napięcie zasilania: 85-264VAC lub 120-370VDC
- montaż na szynie DIN TS35 / 7.5 lub 15
- pobór mocy bez obciążenia <0.75W
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- sygnalizacja pracy diodą LED
- wyjście sygnałowe DC OK
- chłodzenie przy otwartym obiegu powietrza
- temperatura pracy -20~+70°C
- zgodność z szeregiem norm i certyfikatów
- 3 lata gwarancji

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

Pełny opis produktu

Zasilacze impulsowe MEAN WELL MDR-10 dzięki wąskiej obudowie stosowane są tam gdzie ilość zajmowanego miejsca odgrywa znaczącą rolę. Dzięki szerokiemu zakresowi napięć zasilania (85-264VAC lub 120-370VDC) mogą być z powodzeniem stosowane w automatyce przemysłowej oraz telekomunikacji. Urządzenie chłodzone jest otwartym obiegiem powietrza, a dopuszczalne temperatury pracy zasilacza to -20 ~ +70°C.

Zasilacze wykonane są w I klasie izolacji. Zasilacz MDR-10 występuje w następujących napięciach wyjściowych:

- **5V: MDR-10-5**
- **12V: MDR-10-12**

- **15V: MDR-10-15**
- **24V: MDR-10-24**

Urządzenie posiada wyjście sygnałowe DC OK, oraz diodę LED sygnalizującą stan pracy zasilacza. Zasilacze serii MDR-10 osiągają sprawność do 84%. Moc pobierana w stanie bez obciążenia to <0,75W.

Specyfikacja

MDR-10: seria zasilaczy impulsowych 10W [zobacz szczegóły](#)

Model	Wyjście	Tolerancja	Zakłócenia	Wydajność	Wymiary
MDR-10-5	5V, 0~2.0A	+/-5%	80mV	77%	22.5x90x100mm
MDR-10-12	12V, 0~0.84A	+/-3%	120mV	81%	22.5x90x100mm
MDR-10-15	15V, 0~0.67A	+/-3%	120mV	81%	22.5x90x100mm
MDR-10-24	24V, 0~0.42A	+/-2%	150mV	84%	22.5x90x100mm

Modele

Symbol	Opis
MDR-10-24	zasilacz na szynę DIN 10W 24V 0.42A
MDR-10-5	zasilacz na szynę DIN 10W 5V 2A
MDR-10-12	zasilacz na szynę DIN 10W 12V 0.84A
MDR-10-15	zasilacz na szynę DIN 10W 15V 0.67A