



## Zasilacz impulsowy modułowy 36W 24V DC 110-240 VAC 78.36.1.230.2401 - Finder



**Numer artykułu SKU:  
FI-78.36.1.230.2401**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

Uniwersalne zasilacze impulsowe służą do zasilania urządzeń elektrycznych prądem stałym o napięciu 12V lub 24V.

Zastosowanie:

- automatyka w budynkach
- windy
- rozdzielnice
- automatyka do rolet i żaluzji
- podnośniki i dźwigi
- układy zasilania pomp

---

## DANE TECHNICZNE

Wysokość wbudowania	60,8 mm
Odporność na zwarcie	tak
Możliwość montażu na szynie	tak
Wersja modułowa	tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rodzaj połączenia elektrycznego	połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz do	240 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz do	240 V
Wysokość	88,8 mm
Napięcie wyjściowe 1	24 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz od	110 V
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz od	110 V
Maksymalny prąd wyjściowy 1	1,5 A
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Moc wyjściowa	36 W
Głębokość	60,8 mm
Szerokość	70 mm

Nr kat.

FI-78.36.1.230.2401