



Zasilacz impulsowy modułowy 60W 24V DC 110-240V AC 78.60.1.230.2403 - Finder



**Numer artykułu SKU:
FI-78.60.1.230.2403**

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 | 2,5 A |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 4 |
| Moc wyjściowa | 60 W |
| Głębokość | 60,8 mm |
| Szerokość | 70 mm |

Nr kat.

FI-78.60.1.230.2403