

Zasilanie 30V, 16.7A - 500W

Kody produktów:

Kód produktu: AM5281

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 30 V DC

Prąd wyjściowy: 16,7 A

Moc wyjściowa: 500 W

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przełączany zasilacz przemysłowy przeznaczony do zabudowy lub w szafach dystrybucyjnych. Zasilacz ten ma konstrukcję przemysłową, pokryty jest metalową ramką o stopniu ochrony IP20, posiada standardową kostkę zaciskową ze śrubami do podłączenia wejściowego napięcia sieciowego wraz z przewodem uziemiającym oraz trzy pary przewodów wyjściowych DC. Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe i przeciwprądowe. Zasilacz przemysłowy jest aktywnie chłodzony. Zasilacz zawiera diodę LED, która służy do sygnalizacji zasilania, a także trymer regulacyjny, który umożliwia regulację napięcia wyjściowego zasilacza.

Nadaje się na przykład do zasilania serwomotorów, automatyki domowej, bram wjazdowych i innych zastosowań. Zawsze należy zapewnić wystarczającą rezerwę mocy (20-25%), zasilacz nie powinien pracować na granicy swoich możliwości przez dłuższy czas. Więcej zasilaczy przemysłowych o innych parametrach można znaleźć w naszej ofercie.

Napięcie wejściowe: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 30 V DC, max 16,7A

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed przepięciem
Zabezpieczenie przed zwarcieniem
Metalowa konstrukcja
Certyfikaty: CCC / FCC / CE, ROHS
Temperatura pracy: -30~50°C
Wilgotność otoczenia: 0~95%
Tylko do użytku wewnętrznego
Rozmiar: 215x115x50mm

Galerie:

