



## ZI-20

Zasilacz impulsowy 12W Uwe 100-264 V AC/DC, Uwy 12 V DC

Index: ZI-20

### Zasilacz impulsowy.

Napięcie wyjściowe 12 V.

Moc 12 W.

Zasilacz impulsowy służy do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które wymagają stabilnego, filtrowanego napięcia zasilającego niezależnego od zmian napięcia sieci.



5 908312 596417

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Wykonania

| Typ   | Napięcie wyjścia | Prąd wyjściowy |
|-------|------------------|----------------|
| ZI-16 | 13,5V DC         | 0,9A           |
| ZI-17 | 14,5V DC         | 0,8A           |
| ZI-15 | 15V DC           | 0,8A           |
| ZI-20 | 12V DC           | 1,0A           |
| ZI-21 | 24V DC           | 0,5A           |

## DANE TECHNICZNE

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Napięcie wyjściowe 1                | 12-12 V |
| Maksymalny prąd wyjściowy 1         | 1 A     |
| Zakres nastawy napięcia wyjściowego | Nie     |
| Odporność na zwarcie                | Tak     |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz | 100-264 V                 |
| Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz | 100-264 V                 |
| Stabilizowane napięcie wyjściowe            | Tak                       |
| Moc wyjściowa                               | 12 W                      |
| Stabilizowany                               | Tak                       |
| Możliwość montażu na szynie                 | Tak                       |
| Możliwość montażu na ścianie                | Nie                       |
| Wersja modułowa                             | Tak                       |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów           | 1                         |
| Szerokość wbudowania                        | 18 mm                     |
| Wysokość wbudowania                         | 90 mm                     |
| Możliwość montażu bezpośredniego            | Tak                       |
| Szerokość                                   | 18 mm                     |
| Wysokość                                    | 65 mm                     |
| Głębokość                                   | 90 mm                     |
| Do układów bezpieczeństwa                   | Nie                       |
| Pobór mocy                                  | 12 VA                     |
| Rodzaj napięcia zasilającego                | AC                        |
| Rodzaj połączenia elektrycznego             | Zacisk śrubowy/sprężynowy |
| Stopień ochrony (IP)                        | IP20                      |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat