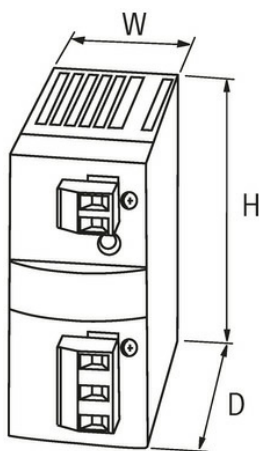
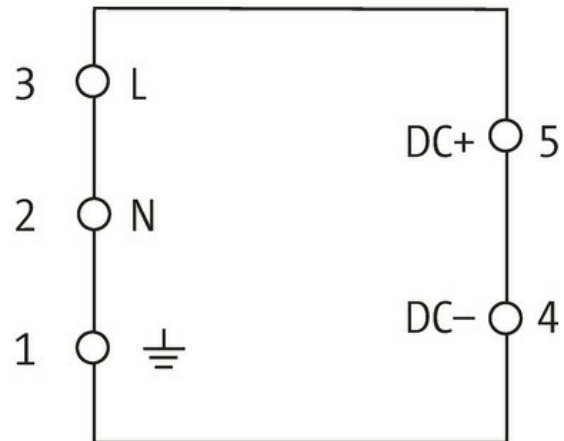


MCS-B 0,6-100-240/24 with lacquering

INPUT: 90...265 V AC
 OUTPUT: 24 V DC +3/-1%
 Prąd: 0.6 A
 Lakierowana płytki

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

| | |
|------------------------------|--|
| Normy | IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2 |
| Typ montażu | Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715) |
| Zakres temperatur | -25...+40 °C, ...+50 °C spadek parametrów (temp. składowania -25...+85 °C) |
| Wilgotność względna | 5...95%, brak kondensacji |
| Sprawność | 81% (100 V AC); 83% (230 V AC) |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 76×38×87.5 mm |

Wyjście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

| | |
|---|--|
| Napięcie wyjściowe | 24 V DC (SELV), $\pm 1\%$; 22...28 V regulowany |
| Wyświetlacz LED | Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego |
| Prąd wyjściowy | 0.6 A (+50 °C); 0.5 A (+60 °C) |
| Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego | min. 25 ms (100 V AC); min. 150 ms (230 V AC) |
| Tętnienia resztkowe | max. 50 mV eff/rms |
| Krótkie impulsy | max. 350 mV ss/pp |
| Ochrona urządzenia | odporny na zwarcie i przeciążenie |
| Praca równoległa / szeregowo | max. 5 urządzeń/max. 2 urządzenia |

Wejście

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Napięcie wejściowe | 90...265 V AC/110...300 V DC |
| Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne | max. 10 A |
| Prąd wejściowy | 0.3 A (100 V AC); 0.2 A (230 V AC) |
| Impuls prądu włączeniowego po 1 ms | max. 20 A |
| Częstotliwość | 50...60 Hz |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879359344 |
| eClass | 27049002 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85044090 |
| Kraj pochodzenia | CZ |