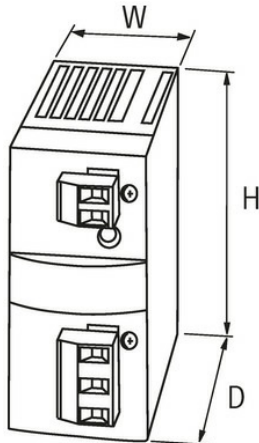
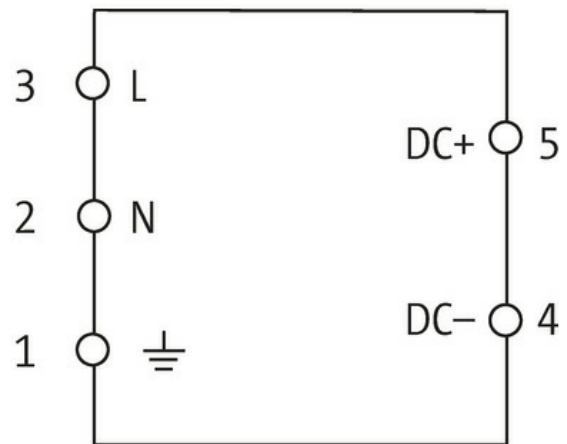


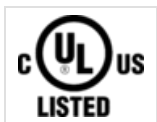
Zasilacz impulsowy MCS-B 1-fazowy

WE:90-265VAC WY:24V/0,6ADC

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

[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	4048879080392
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ