

Sít'ový zdroj typu ZL-24-01

- ✓ Maximální výstupní proud 100 mA nebo 2 × 50 mA
- ✓ Signalizace výstupního napětí
- ✓ Trvale odolný proti zkratu a přetížení
- ✓ Kryt pro montáž na typizované DIN liště (Ts35, Ts32)

Určení, funkce

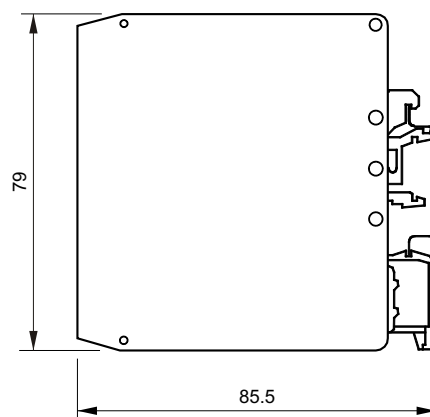
Sít'ový zdroj ZL-24-01 je určen k napájení ze sítě střídavého napětí 230 V, 50 Hz výstupní napětí zdroje je volitelné v rozsahu od 5 ÷ 28 V, standardně 24 V DC..

Vyrábí se ve dvou provedeních: v závislosti na objednávce má jeden nebo dva výstupy stejnosměrného napětí zvolené 24 V, 100 mA nebo 2 × 24 V, 50 mA.

Typickým nasazením ZL-24-01 je napájení zařízení automatizace stejnosměrným napětím 24 V.

Technická data

Vstupní napětí	220 V, 50 Hz (±10%)
Výstupní napětí	24 V DC (spec.provedení 5 ÷ 28 V)
Maximální proudová zátěž	100 mA (proudové omezení 120 mA) 2 × 50 mA (proudové omezení 70 mA jednoho výstupu)
Galvanické oddělení	sít'ový transformátor
Odolnost proti průrazu (test)	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min
Teplota prostředí	5...60°C
Kryt	UEGM 40 (PHOENIX)
Povrchové krytí	IP 20



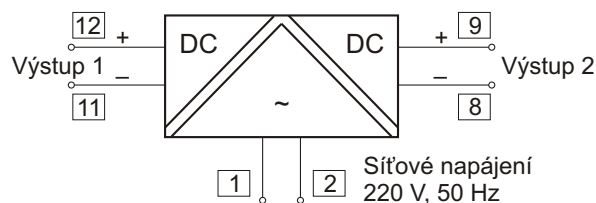
Způsob objednávky

Standardní jedno výstupové provedení **ZL-24-01x1**
 Standardní dvou výstupové provedení: **ZL-24-01x2**
 Speciální provedení: **ZL-....-01x..**

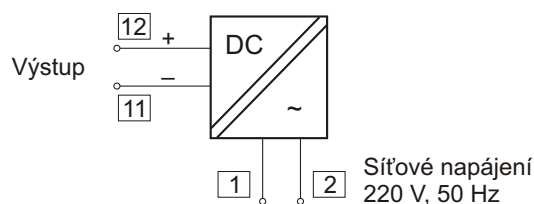
Výstupní napětí (hodnota od 5 do 28 V)

Počet výstupů (1 nebo 2)

Schémata elektrického zapojení



Provedení dvou výstupové



Provedení jedno výstupové