

3.1. SH-Power24/DIN Napájecí zdroj DIN 230 V/24 V



Popis

Spínaný napájecí zdroj AC/DC s maximálním výstupním výkonem 75W, vysokou účinností a stabilizovaným výstupním napětím, určený pro napájení měřících a řídicích systémů. Indikace provozu a zatížení diodami LED. Mechanické provedení pro montáž na lištu DIN35.

| Technické údaje | SH-Power24/DIN |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Vstupní napětí | 180-260 V |
| Vstupní kmitočet | 47-63 Hz |
| Vstupní proud | 1A/230 VAC |
| Špičkový rozběh. proud | 30 A/230 VAC |
| Jištění pojistka | 2A/250 V |
| Vstupní svorky | do 2,5 mm ² |
| Účinnost | 75-80% |
| Doba překrytí výpadku sítě | 35 ms/230 VAC |
| Ochrana proti přetížení | |
| Ochrana proti zkratu na výstupu | |
| Výstupní svorky | do 2,5 mm ² (dvojitě) |
| Krytí | IP 20 |
| Rozměry | 86x107x47 mm |
| Provozní teplota | 0 až +50 °C |
| Skladovací teplota | -20 - +70 °C |
| Rel. vlhkost pracovní | 10-80% |
| Rel. vlhkost skladovací | 10-90% |
| Hmotnost | 0,4 kg |