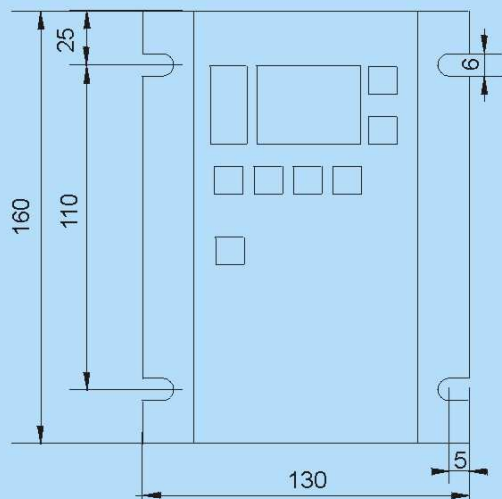


Technický popis

Digitální regulátory DIGR jsou určeny k řízení výkonu vibračních zásobníků poháněných elektromagnetickou cívkou. Jednotlivé funkce regulátoru jsou programovány uživatelem z ovládacího panelu regulátoru, nebo pomocí vnějších analogových a digitálních signálů z nadřazeného řídicího systému. Postup naprogramování je součástí dokumentace.

Rozměrový náčrtek

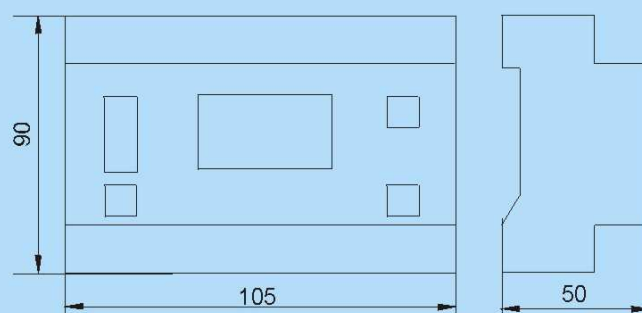
Venkovní provedení DIGR 1200 E



TYP DIGR 1200E, 1300 I



Vestavné provedení DIGR 1300 I



Technické údaje pro typ DIGR 1200E

- napájecí napětí 230 V/50 Hz
- max. výstupní proud 6 A
- krytí IP 54
- provedení venkovní
- pracovní teplota 10 - 55 °C

Technické údaje pro typ DIGR 1300I

- napájecí napětí 18-30 V DC
- spínané napětí 230 V / 50 Hz
- max výst. proud 3 A
- krytí IP 20
- provedení vestavné na DIN lištu
- pracovní teplota 10 - 55 °C

Funkce a rozsah naprogramování DIGR1200E a DIGR1300I

1. nastavení výkonu
2. nastavení čidla max., min.
3. nastavení prodlevy zapnutí
4. nastavení prodlevy vypnutí
5. řízení výkonu pomocí tlačítka, pomocí potenciometru, nebo pomocí signálu
6. nastavení min. výkonu
7. nastavení max. výkonu
8. nastavení frekvence kmitů 50 a 100 Hz
9. nastavení rozběhu - rychlý, střední, pomalý