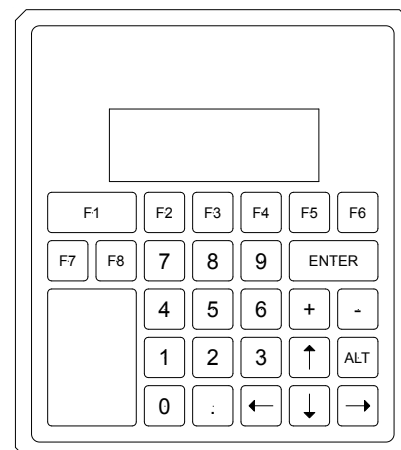


APT130F

Průmyslový terminál s paralelním rozhraním

- Displej fluorescenční VFD
- Membránová klávesnice s 27 tlačítky
- Paralelní rozhraní, pouze pro AMAP99(xx) a AMiRiS99(xx)
- Krytí IP55 přední panel
- Nastavení kontrastu trimrem
- Montáž do čelního panelu rozváděče



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Displej | VFD zelený, (4 × 20) znaků znak (5 × 7) bodů |
| Výška znaků | 4 mm |
| Ovládání | Membránová klávesnice, 27 tlačítek |
| Mechanická odolnost | Min. 1,5×10 ⁵ stisků |
| Komunikace | |
| Rozhraní | Paralelní *) |
| Max. délka připojovacího kabelu | 100 cm nestíněný / 200 cm stíněný |
| Napájení | 4,5 V ss. až 5,5 V ss. (z řídicího systému) |
| Odběr | Max. 300 mA při 5 V ss. |
| Ostatní | |
| Krytí – přední panel – zadní kryt | IP55 IP20 |
| Rozsah pracovních teplot | -40 °C až 70 °C |
| Maximální vlhkost okolí | < 95 % nekondenzující |
| Hmotnost | 700 g |
| Rozměry (š × v × h) | (146 × 166 × 57) mm |

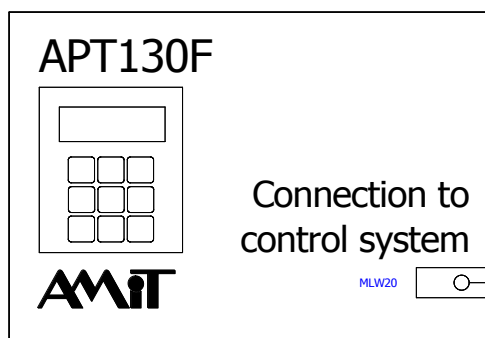
*) Lze připojit pouze k řídicím systémům AMAP99(xx) a AMiRiS99(xx).

OBJEDNACÍ ÚDAJE

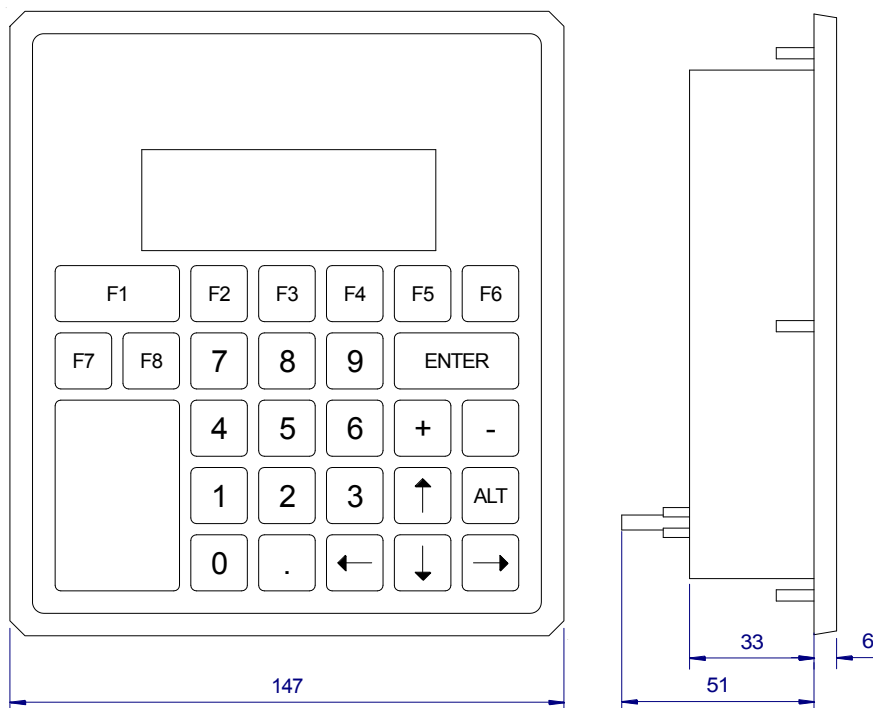
| | |
|------------------------|---|
| APT130F | Průmyslový VFD terminál |
| KAB20P100 *) | Propojovací kabel 20 žil, délka 100 cm, nestíněný |
| KAB20P100/SH *) | Propojovací kabel 20 žil, délka 100 cm, stíněný |
| KAB20P200/SH *) | Propojovací kabel 20 žil, délka 200 cm, stíněný |

Poznámka: *) V prostředí se zvýšeným výskytem rušení, nebo pokud jsou v rozváděči silové prvky, doporučujeme použití stíněného kabelu, nebo nejlépe sériový terminál.

DOPORUČENÁ ZNAČKA



MECHANICKÉ ROZMĚRY



Údaje uvedené v tomto letáku jsou pouze informativní. Závazné podrobné údaje jsou uvedeny v návodu na obsluhu ([apt130_g_cz_xxx.pdf](#)). Dokumentaci lze stáhnout z www.amit.cz.