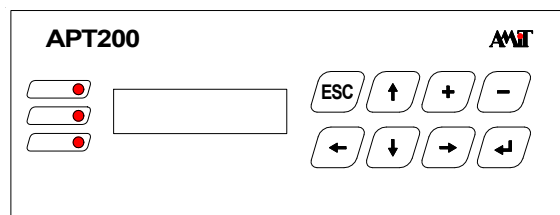


APT200

Průmyslový terminál se sériovým rozhraním

- Displej podsvětlený LCD
- Displej 2 × 16 znaků
- 3 × LED zelená / červená
- RS232, RS485 bez GO
- Klávesnice s osmi tlačítky
- Krytí IP55 přední panel
- Nastavení parametrů pomocí DIP přepínače na zadním panelu terminálu a konfiguračního menu
- Ovládání po lince pomocí ESC sekvencí
- Montáž do čelního panelu rozváděče



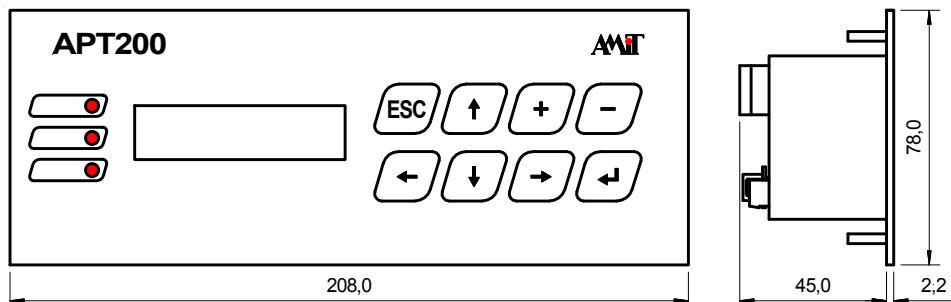
TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	LCD podsvětlený LED, 2 × 16 znaků, znak 5 × 8 bodů
Signalizace	3 × LED zelená / červená
Výška znaků	5,23 mm
Klávesnice	8 tlačítek
Mechanická odolnost	Min. 3×10 ⁶ stisků
Rozhraní	RS232 - TxD, RxD, RTS, CTS RS485
Galvanického oddělení	Ne
Konektory	RS232 – CANON vidlice nebo RJ45 RS485 – WAGO231
Přenosová rychlost	150 .. 19200 Bd
Krytí – přední panel – zadní panel	IP55 IP20
Napájení	24 V ss. ±20 %
Odběr	Max. 50 mA při 24 V ss.
Pracovní teplota	0 .. 50 °C
Maximální vlhkost okolí	< 95 % nekondenzující
Hmotnost	700 g
Rozměry (š × v × h)	208 × 78 × 48 mm
Zálohování RAM	5 let
Programování	DetStudio (NOS)

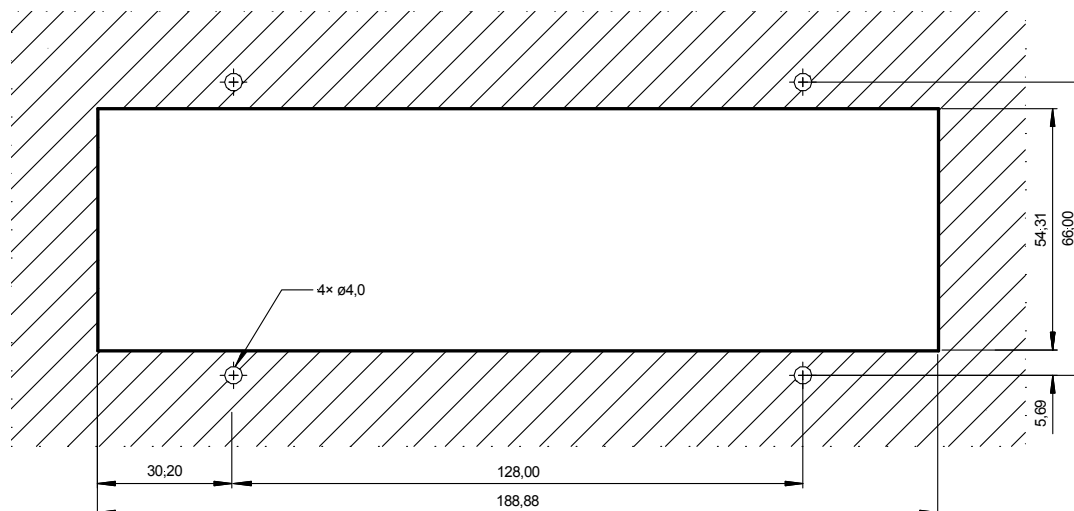
OBJEDNACÍ ÚDAJE

APT200	Průmyslový terminál, LCD, návod k obsluze, záruční list, řezací šablona
KABEL 232P	Kabel pro připojení k řídicím systémům AMiT, mimo systémů AMiNi
KABEL 232RR	Kabel pro připojení k řídicím systémům řady AMiNi

ROZMĚRY TERMINÁLU

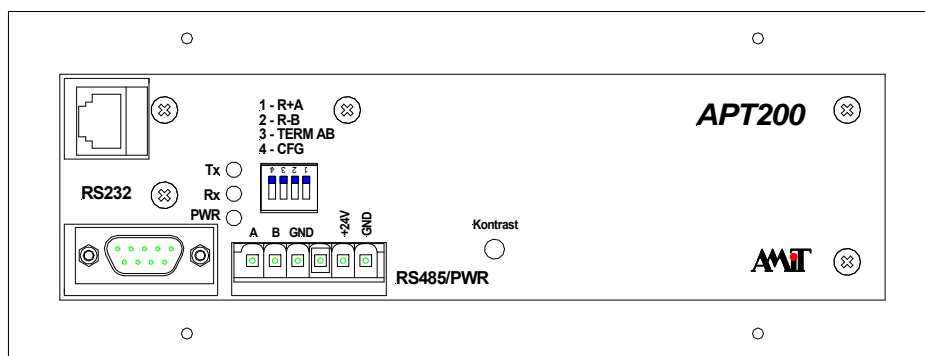


MONTÁŽNÍ OTVORY



Upevňovací šrouby M3, délka 15 mm

VZHLED ZADNÍHO PANELU



VÝZNAM DIP PŘEPÍNAČŮ

SW1	
1	Odpor do +5 V pro vodič A (ON – zapojen)
2	Odpor do GND pro vodič B (ON – zapojen)
3	Zakončovací odpor pro AB linku (ON – zapojen)
4	Mód konfigurace – menu na displeji

ZAPOJENÍ RS232

RJ45	CANON	Signál	Typ signálu
6	2	RxD	Vstup
5	3	TxD	Výstup
4	5	GND	–
7	7	RTS	Výstup
8	8	CTS	Vstup

ZAPOJENÍ RS485

Svorka	Signál
1	A
2	B
3	GND (485)