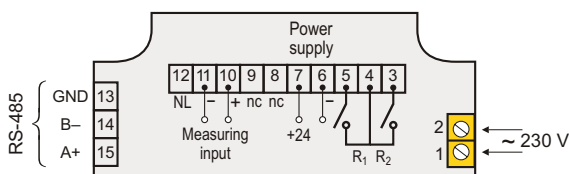
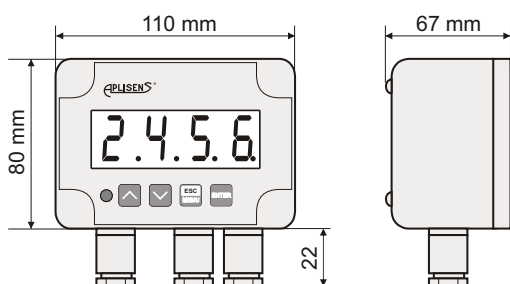


Programovatelný měřicí přístroj PMS-620N



PG-7

Panelové provedení IP65



- ✓ Ukazatel LED 4 x 20 mm, červené
- ✓ Analogový proudový vstup 4...20 mA, 0...20 mA
- ✓ Dva reléové výstupy 1 A, 230 V AC
- ✓ Napájení 230 V AC $\pm 10\%$
- ✓ Zabudovaný zdroj pomocného napětí 24 V DC

Určení, funkce

Programovatelný přístroj PMS-620 je určený pro spolupráci s měřicími převodníky se standardním výstupním proudovým signálem. Zařízení umožňuje naprogramování dvou hodnot úrovní ovládacích reléové výstupy. Jejich překročení je signalizováno na čelním panelu dvěma diodami. Relé mají spínací kontakty.

Měřicí přístroj PMS-620 dále umožňuje naprogramování druh vstupního signálu:

- 4...20 mA nebo 0...20 mA
- rozsah měřených hodnot a polohu desetinné čárky
- úrovně a hystereze funkce relé
- stav spojení v době signalizace alarmu
- hesla umožňujícího vstup do menu programování
- stupeň filtrace informací

Technická data

Vstupní signál	4...20 mA nebo 0...20 mA
Displej	4 x 20 mm, červený
Rozsah informací	-999 až 9999
Chyba indikace	0,25 % ± 1 číslice
Reléové výstupy	2 spínací kontakty 1 A, 230 V AC, $\cos \Phi = 1$
Napájení	230 V AC $\pm 10\%$, max. 2,5 VA
Zabudovaný napáječ	24 V DC, max. 25 mA
Pracovní teplota	0...50 °C
Skladovací teplota	-10...70 °C
Zapouzdření	provedení na zed' (krytí IP 65)

Způsob objednání

PMS-620N

PMS-620N / E – Ekonomická verze bez reléových výstupů