

Programovatelný panelový měřicí přístroj PMS-920

- ✓ Proudový vstup 4...20 mA nebo 0...20 mA, variantně napěťový vstup 0...5V, 0...10V, 2...10V
- ✓ Dva reléové výstupy 1 A, 230 V AC
- ✓ Napájení 230 V AC \pm 10 %
- ✓ Variantně zdroj pomocného napětí 24V DC

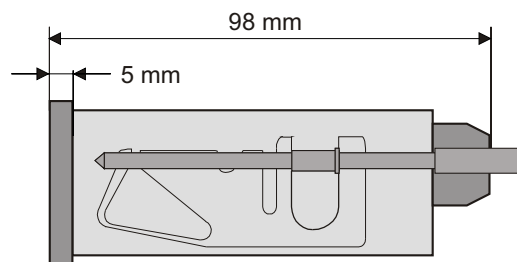
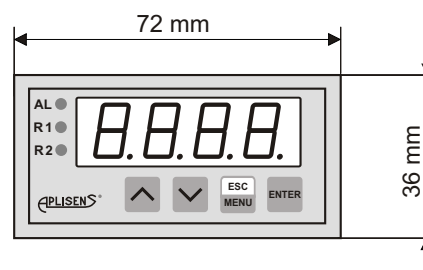


Určení, funkce

Programovatelný měřicí přístroj - PMS-920 je určený pro spolupráci s měřicími převodníky s výstupním napěťovým nebo proudovým signálem. Kromě toho je možné naprogramování hodnot úrovní, ovládajících kontakty dvou relé. V případě překročení limitní hodnoty je tento stav signalizován, na čelním panelu přístroje, diodami.

Měřicí přístroj PMS-920 umožňuje naprogramování následujících parametrů:

- druh vstupního signálu: 4...20 mA nebo 0...20 mA, nestandardní je verze napěťová 0...5 V, 0...10 V, 1...5 V nebo 2...10 V
- rozsah měřených hodnot včetně nastavení desetinné čárky
- úroveň hystereze a funkce relé
- stav kontaktů relé v době signalizace alarmu
- hesla zajišťujícího přístup do menu programování
- stupeň filtrace vstupních signálů



Rozměry výřezu v panelu 66 x 32

Technická data

Vstupní signál (na obj.) napěťový	4...20 mA nebo 0...20 mA 0...5 V, 0...10 V, 1...5 V nebo 2...10 V
Rozsah informací	-999 až 9999
Chyba indikace	0,25 % \pm 1 číslice
Reléové výstupy	2 (spínací kontakty), 1 A, 230 V AC, $\cos \phi = 1$
Napájecí napětí	230 V AC \pm 10 %, max. 2,5 VA
Pracovní teplota	0...50° C
Skladovací teplota	-10...70° C
Zapouzdření	krytí IP54 (čelní panel), ostatní IP20

Způsob objednání

PMS-920 / _____

E – provedení bez relé