

OM 36PM



- **3 1/2 místné zobrazení**
- **$\pm 2/\pm 5/\pm 10$ V**
- **0...5/20 mA, 4...20 mA**
- **Velikost DIN 96 x 48 mm**
- **Napájení 230 VAC**

Rozšíření

Pomocné napětí • Analogový výstup • Napájení: 24 VAC, 110 VAC, 10...30 VDC

Popis

Model OM 36PM je 3 1/2 místný panelový monitor procesů určený pro přímé zobrazení analogových signálů v požadovaných jednotkách s dobrou přesností a stabilitou.

Ovládání

Přístroj je určený pro prosté měření bez dalšího ovládání. Umístění desetinné tečky je volitelné zkratovací propojkou pod předním panelem.

Kalibrace

Případné korekce zobrazení displeje, pro obě krajní hodnoty vstupního signálu lze provést trimry pod předním panelem (cca 10%)
(např. 4...20 mA \Rightarrow zobrazení 0.0...150.0)

Rozšíření

Pomocné napětí je vhodné pro napájení snímačů a převodníků. Je izolované s plynule nastavitelnou hodnotou v rozsahu 2...24 VDC.

Analogové výstupy najdou své uplatnění v aplikacích, kde je požadováno další vyhodnocení nebo zpracování naměřených údajů v externích zařízeních. V nabídce je několik typů proudových nebo napěťových neizolovaných výstupů. Hodnota analogového výstupu odpovídá vstupnímu signálu.

Technická data

MĚŘICÍ ROZSAH

	Impedance/Max. úbytek
0...5 mA	< 260 mV
0...20 mA	< 260 mV
4...20 mA	< 260 mV
±2 V	1 MOhm
±5 V	1 MOhm
±10 V	1 MOhm

ZOBRAZENÍ

Displej: ±1999, červené nebo zelené 7-mi segmentové LED, výška čísel 14 mm
 Desetinná tečka: nastavitelná - zkratovací propojkou pod předním panelem
 Jas: nastavitelný - potenciometrem pod předním panelem

PŘESNOST PŘÍSTROJE

Teplotní koeficient: 100 ppm/°C
 Přesnost: ±0,1 % z rozsahu (platí pro plný rozsah zobrazení)
 Rychlost: 1,2/2,5/5/10 měření/s
 Přetížitelnost: 10x (t < 30 ms), 2x (dlouhodobě)
 Kalibrace: při 25°C a 40 % r.v.

ANALOGOVÉ VÝSTUPY

Typ: neizolovaný, analogový výstup odpovídá vstupnímu signálu
 Nelinearita: 0,3 % z rozsahu
 TK: 100 ppm/°C
 Rychlost: odezva na změnu hodnoty < 40 ms
 Napěťové: 0...2 V, 0...5 V, 0...10 V
 Proudové: 0/4...20 mA (kompenzace vedení do 600 Ohm)

POMOCNÉ NAPĚTÍ

Nastavitelné: 2...24 VDC/50 mA, izolované

NAPÁJENÍ

24/110/230 VAC, 50/60 Hz, ±10 %, 5 VA
 12...24 VDC/150 mA (bez pomocného napětí a analogového výstupu)
 10...30 VDC/max. 300 mA, (24 VDC/110 mA), izolované

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

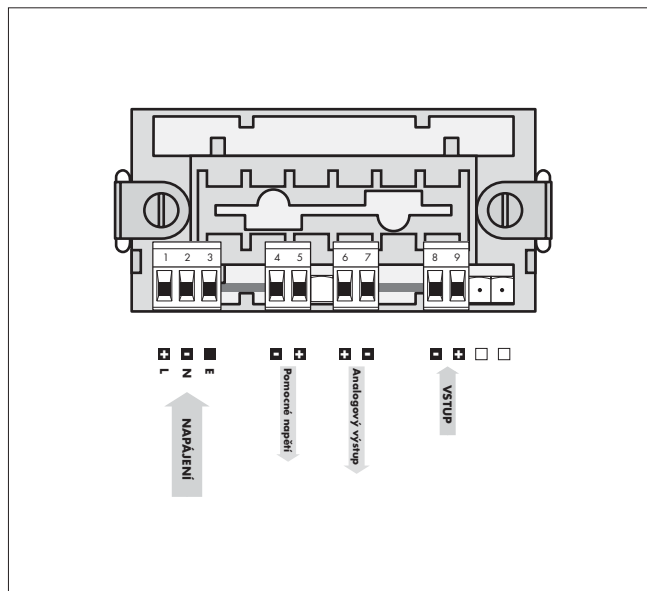
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-I
 Rozměry: 96 x 48 x 110 mm
 Otvor do panelu: 92 x 45 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

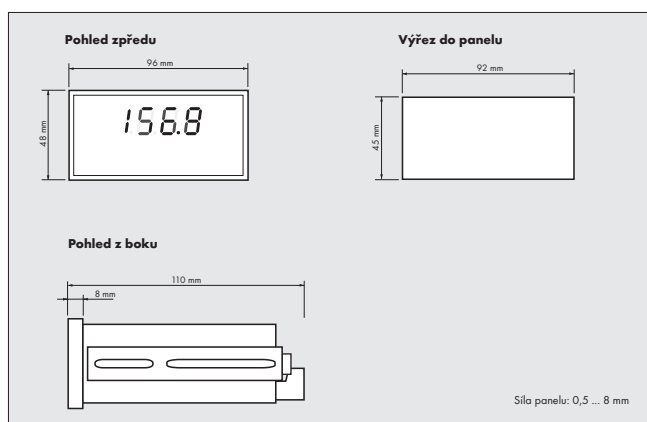
Připojení: konektorová svorkovnice, průřez vodiče do 2,5 mm²
 Doba ustálení: do 15 minut po zapnutí
 Pracovní teplota: 0°...60°C
 Skladovací teplota: -10°...85°C
 Krytí: IP42, na přání IP64 (pouze čelní panel)
 Provedení: bezpečnostní třída I
 El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
 Kategorie přepětí: pro stupeň znečištění II
 III. - napájení přístroje (300 V)

EMC: II. - vstup, výstup, pomocné napětí (300 V)
 EN 61000-3-2+A12; EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 8, 11; EN 550222, A1, A2

Připojení



Rozměry



Objednávací kód

OM 36PM - xxxxx

<p>Napájení</p> <p>0: 24 VAC/50 Hz 1: 230 VAC/50 Hz 2: 12...24 VDC, neizolované 3: 110 VAC/50 Hz 4: 10...30 VDC, izolované</p> <p>Měřicí rozsah</p> <p>A: 0...5 mA B: 0...20 mA C: 4...20 mA D: ±2 V E: ±5 V F: ±10 V</p>	<p>Barva displeje</p> <p>1: červená 2: zelená</p> <p>Pomocné napětí</p> <p>0: ne 1: ano</p> <p>Analogový výstup</p> <p>0: žádný 1: 0...2 V 2: 0...5 V 3: 0...10 V 4: 0...20 mA 5: 4...20 mA</p>
--	---

Požadované zobrazení uveďte v objednávce!