

■ OMA 10S



- Manuální přepínač měřicích míst - 10 x 4
- Velikost DIN 96 x 48 mm

■ Popis

Model OMA 10S je manuální přepínač měřicích míst.

Svými parametry, nízkým přechodovým odporem a vysokou odolností je přepínač určen pro aplikace při měření teplot pomocí odporových čidel (např. Pt 100).

Přepínač není určen pro přepínání obvodů pod proudem větším než 5 mA.

■ Ovládání

Volby měřicího místa se provádí přepínačem na čelním panelu přístroje.

Technická data

VSTUP

Připojení: 4 x 10 poloh, (4 x 2..11 poloh)
 Max. napětí: 30 VDC
 Max. proud: 100 mA
 Max. přep. proud: 5 mA

PŘIPOJENÍ

Konektor, průřez vodiče do 0,5 mm²

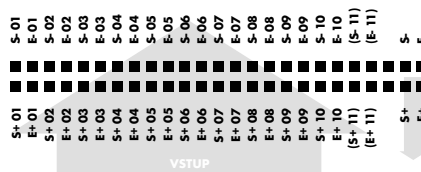
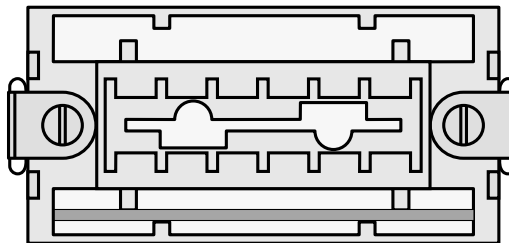
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
 Rozměry: 96 x 48 x 110 mm
 Otvor do panelu: 92 x 45 mm

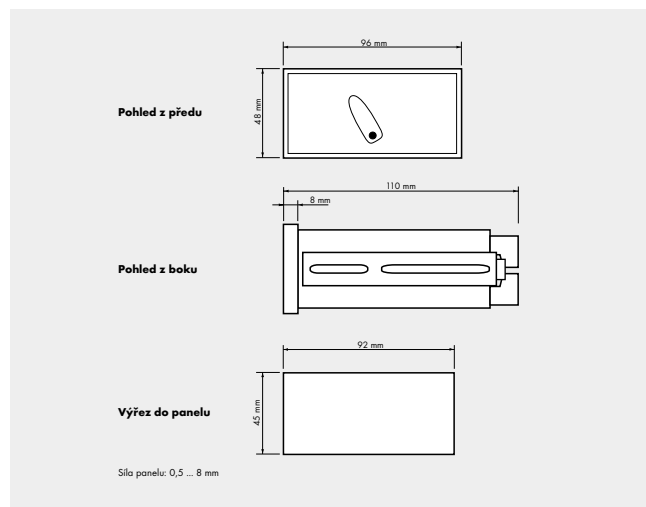
PROVOZNÍ PODMÍNKY

Pracovní teplota: 0° ~ 60°C
 Skladovací teplota: -10° ~ 85°C
 Krytí: IP40
 Izolační odolnost: 300 VAC
 El.bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2
 EMC: EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-9, EN 61000-4-10, EN 61000-4-11

Připojení



Rozměry



Objednací kód

OMA 10S - x (počet poloh)