

## PŘEPÍNAČ MĚŘICÍCH MÍST

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

## OMA 10S

Model OMA 10S je panelový ruční přepínač měřicích míst.

Svémi parametry, nízkým přechodovým odporem a vysokou odolností je přepínač určen pro nízkonapěťové aplikace (např. pro snímače Pt 100)

**OMA 10S**  
RUČNÍ PŘEPÍNAČ MĚŘICÍCH MÍST

### OVLÁDÁNÍ

Přepínání měřicích míst se provádí otočným přepínačem na předním panelu.

## TECHNICKÁ DATA

### VSTUP

Připojení	4x 10 poloh - počet poloh je nastavitelný uvnitř přepínače (2...10x 4)
Max. zatížení	30 VDC/100 mA
Max. přepí- načí proud	5 mA

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

**Materiál:** Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1

**Rozměry:** 96 x 48 x 120 mm (š x v x h)

**Otvor do panelu:** 90,5 x 45 mm (š x v)

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

**Připojení:** svorkovnice, průřez vodiče < 1,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** -20°...60°C

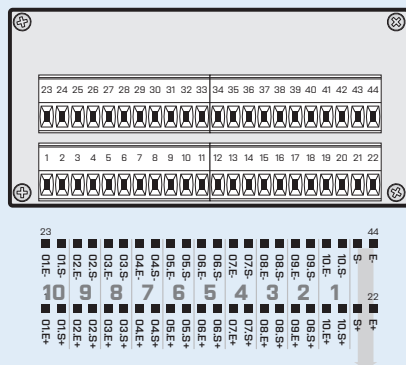
**Skladovací teplota:** -20°...85°C

**Krytí:** IP40

**Izolační odolnost:** 50 V

**El. bezpečnost:** ČSN EN 61010-1, A2

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

**OMA 10S**