

## OMA 10S

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



### Popis

Model OMA 10S je panelový ruční přepínač měřicích míst. Svými parametry, nízkým přechodovým odporem a vysokou odolností je přepínač určen pro nízkonapěťové aplikace (např. pro snímače Pt 100)

### 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. přepínaný proud:** 5 mA

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

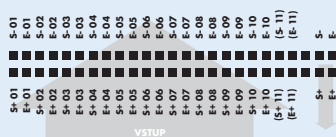
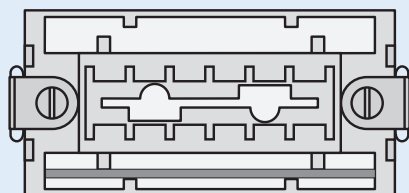
**Materiál:** Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1  
**Rozměry:** 96 x 48 x 120 mm  
**Otvor do panelu:** 90,5 x 45 mm

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

**Připojení:** svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 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

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

## Připojení



## Objednací kód

**OMA 10S**