



- RUČNÍ PŘEPÍNAČ MĚŘICÍCH MÍST 4X 10
- VELIKOST DIN 96 X 48 MM

## OVLÁDÁNÍ

Přepínání měřicích míst se provádí otočným přepínačem na předním panelu.

## OMA 10S

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)

**OMA 10S**  
RUČNÍ PŘEPÍNAČ MĚŘICÍCH MÍST

## 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 < 1,5 mm<sup>2</sup>

Pracovní teplota: -20°...60°C

Skladovací teplota: -20°...85°C

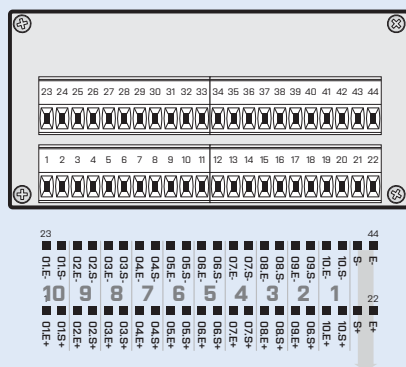
Krytí: IP40

Izolační odolnost: 50 V

EI, bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

Z1 - Základní izolace, D1 - Dvojitá izolace

## PŘIPOJENÍ



## OBJEDNACÍ KÓD

**OMA 10S**