

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 mm²

Pracovní teplota: -20°...60°C

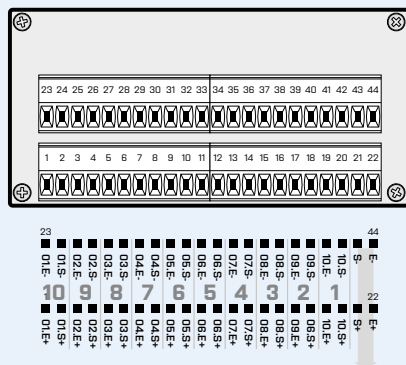
Skladovací teplota: -20°...85°C

Krytí: IP40

Izolační odolnost: 50 V

El. bezpečnost: ČSN EN 61010-1, A2

PŘIPOJENÍ



OBJEDNACÍ KÓD

OMA 10S