



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

OVLÁDÁNÍ

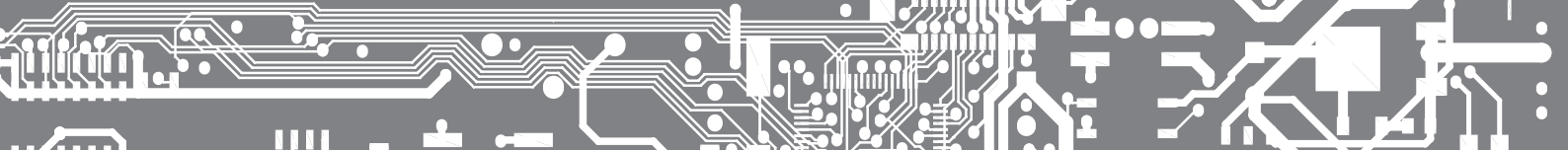
Přepínání měřicích míst se provádí otočným přepínačem na předním panelu.

OMA 10S

Model OMA 10S je panelový ruční přepínač měřicích míst.

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



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 mm²
 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

