

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

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

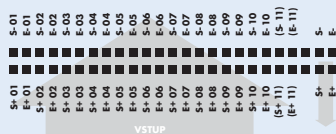
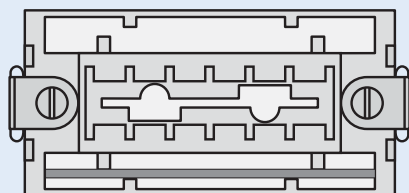
Materiál: Noryl GFN2 SE1, nehořlavý UL 94 V-1
Rozměry: 96 x 48 x 120 mm
Otvor do panelu: 90,5 x 45 mm

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: svorkovnice, průřez vodiče < 2,5 mm²
Pracovní teplota: 0°...60°C
Skladovací teplota: -10°...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