

## OMA 10S



- Ручной перекл. источников сигнала 4x10
- Размер DIN 96 x 48 мм

### Описание

Модель OMA 10S является щитовым ручным переключателем источников измеряемого сигнала.

Благодаря применению высококачественного переключателя с низким переходным сопротивлением контактов и высокой износоустойчивости, пригоден для переключения датчиков с низким сопротивлением (например Pt 100).

### Управление

Управление осуществляется с помощью переключателя галетного типа расположенного на передней панели

## Технические характеристики

### ВХОД

Подключение: 4 x 10 положений,  
кол-во положений выставляется внутри прибора (2...10 x 4)

Макс. нагрузка контактов переключателя:

30 VDC/100 mA

Макс. переключаемый ток: 5 mA

### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: Noryl GFN2 SE1, негорючий UL 94 V-1

Размеры: 96 x 48 x 120 мм

Вырез в щите: 90,5 x 45 мм

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение: разъём, сечение провода < 2,5 мм<sup>2</sup>

Рабочая температура: 0°...60°С

Температура хранения: -10°...85°С

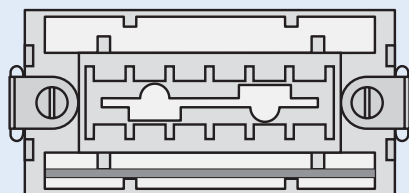
Защита: IP40

Прочность изоляции: 50 V

Эл. безопасность: EN 61010-1, A2

СИ - стандартная изоляция, ДИ - двойная изоляция

## Подключение



S-01	E-01	S-02	E-02	S-03	E-03	S-04	E-04	S-05	E-05	S-06	E-06	S-07	E-07	S-08	E-08	S-09	E-09	S-10	E-10	(S-11)	(E-11)	S+	E+	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S-01	S+02	E-03	E+04	S-05	S+06	E-07	E+08	S-09	S+10	(S-11)	(S+11)	E+	E+											
ВХОД																								

## Код заказа

**OMA 10S**