



- РУЧНОЙ ПЕРЕКЛ. ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА 4x 10
- РАЗМЕР DIN 96 X 48 MM

УПРАВЛЕНИЕ

Управление осуществляется с помощью переключателя галетного типа расположенного на передней панели

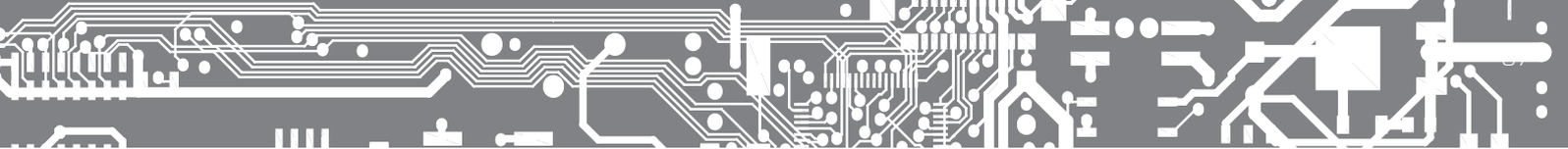
OMA 10S

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

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

OMA 10S

РУЧНОЙ ПЕРЕКЛ. ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОД

Подключение: 4х 10 положений,
 кол-во положений выставляется внутри прибора (2...10 х 4)
 Макс. нагрузка контактов переключателя: 30 VDC/100 mA
 Макс. переключаемый ток: 5 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

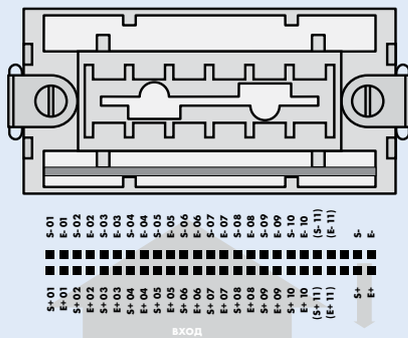
Материал: Noryl GFN2 SE1, негорючий UL 94 V-1
 Размеры: 96 х 48 х 120 мм
 Вырез в щите: 90,5 х 45 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение: разъём, сечение провода < 2,5 мм²
 Рабочая температура: -20°...60°C
 Температура хранения: -20°...85°C
 Защита: IP40
 Прочность изоляции: 50 V
 Эл. безопасность: EN 61010-1, A2

СИ - стандартная изоляция, ДИ - двойная изоляция

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



КОД ЗАКАЗА

OMA 10S