



ИЗОЛИР. ПРЕОБРАЗОВ. СОПРОТИВЛЕНИЯ > U/I

- Вход: 0...0,1 ~ 100 kΩ
- Выход: 0...5 mA, 0...20 mA, 4...20 mA, ±20 mA
0...2 V, 0...5 V, 0...10 V, ±10 V
- Гальванич. отделение: 3,75 kVAC
- Питание 10...30 V AC/DC; 80...250 V AC/DC

УПРАВЛЕНИЕ

Прибор предназначен для простого измерения, без дальнейшего управления.

КАЛИБРОВКА

Через отверстия в передней панели есть доступ к триммерам, с помощью которых можно подстроить выходной сигнал в пределах ±10 %.

OMX 39OHM

Модельный ряд OMX 39 представляет собой недорогие и простые аналоговые преобразователи с креплением на DIN-рейку.

Тип OMX 39OHM является преобразователем для гальванического отделения сопротивления.

Преобразователи имеют гальванич. отделение с напряжением 600 V. Поэтому они пригодны в качестве первичной изоляции для большинства промышленных применений.

OMX 39OHM

ГАЛЬВАНИЧ. ОТДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОД

Количество входов	1
ОНМ Тип	стабильный - требуемый диапазон специфицируйте в заказе 0...0,1 ~ 100 кΩ
Подключен.	2, 3 или 4 проводное

ТОЧНОСТЬ ПРИБОРА

ТК: 50 ppm/°C
 Точность: ±0,2% с шкалы
 Скорость: непрерывное измерение
 Перегрузка: 2х 10х (t < 30 мсек)
 Калибровка: при 25°C и 40% влажности

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

Тип: изолиров., фиксированный
 ТК: 50 ppm/°C
 Скорость: реакция на изменение значения < 1 с
 Напряжения: 0...2 V, 0...5 V, 0...10 V, по запросу ±10 V (минимальная нагрузка 1 кΩ)
 Ток: 0...20 mA, 4...20 mA, по запросу ±20 mA (Компенс. сопрот. линии до 600 Ω)

ПИТАНИЕ

Диапазон: 10...30 V AC/DC, ±10%, PF ≥ 0,4, I_{СТР} < 40 A/1 мсек, изолирован.
 80...250 V AC/DC, ±10%, PF ≥ 0,4, I_{СТР} < 40 A/1 мсек, изолированное
 Энергопотребл.: < 2,4 W/2,6 VA
 Питание защищено предохранителем внутри прибора

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

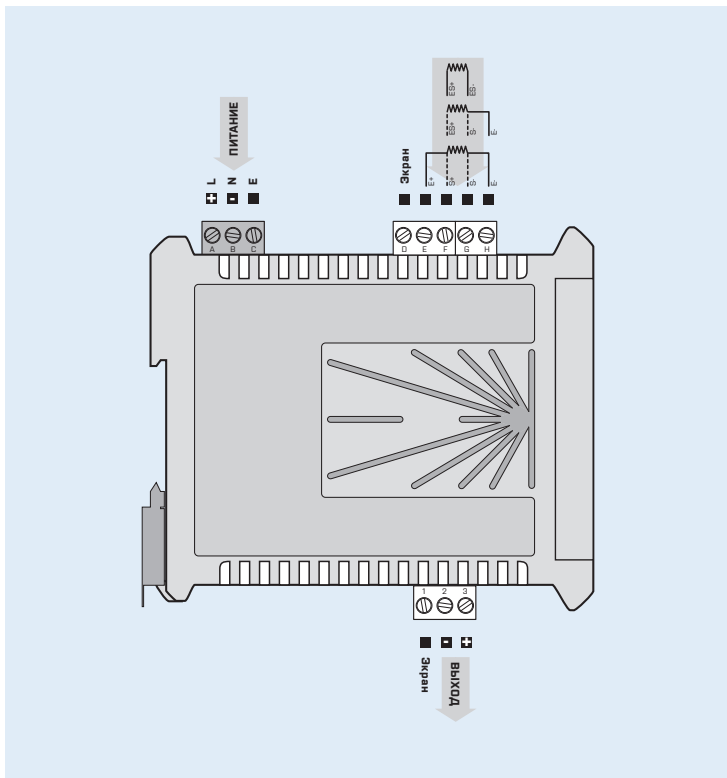
Материал: PA 66, негорючий UL 94 V-1, голубой
 Размеры: 22 x 98 x 113 мм (ш x в x г)
 Монтаж: на DIN рейке, ширина 35 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключен.: клеммная колодка, сечение провода < 2,5 мм²
 Время готовности: до 5 минут после включения
 Рабочая температура: -20°...60°C
 Температура хранения: -20°...85°C
 Защита: IP20
 Эл. безопасность: EN 61010-1, A2
 Диэлектр. прочность: 4 kVAC в теч. 1 мин. между пит. и входом
 4 kVAC в теч. 1 мин. между питанием и Аналоговый выходом
 3,75 kVAC в теч. 1 мин. между входом и Аналоговый выходом
 Прочн. изоляции: для степени загрязн. II, кат. измер. III
 Питание прибора > 600 V (СИ), 300 V (ДИ)
 Вход. Выход. PN > 500 V (СИ), 250 V (ДИ)
 ЭМС: EN 61326-1

СИ - Стандартная изоляция, ДИ- Двойная изоляция

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



КОД ЗАКАЗА

ОМХ 390НМ -

Питание	10...30 V AC/DC	0	
	80...250 V AC/DC	1	
Подключение	2-провод.		1
	3-провод.		2
	4-провод.		3
Аналоговый выход	0...2 V		1
	0...5 V		2
	0...10 V		3
	0...20 mA		4
	4...20 mA		5
	±10 V		6
	±20 mA		7
	0...5 mA		8

* Требуемый диапазон входа специфицируйте в заказе!

Основное исполнение прибора выделено жирным шрифтом

ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57
info@rusautomation.ru; rusautomation.pf; www.rusautomation.ru