

**DATA SHEET**

Part № MIC 413

**MIC-413 Optoisolated Digital Input 16 Ch.**

**OVERVIEW**

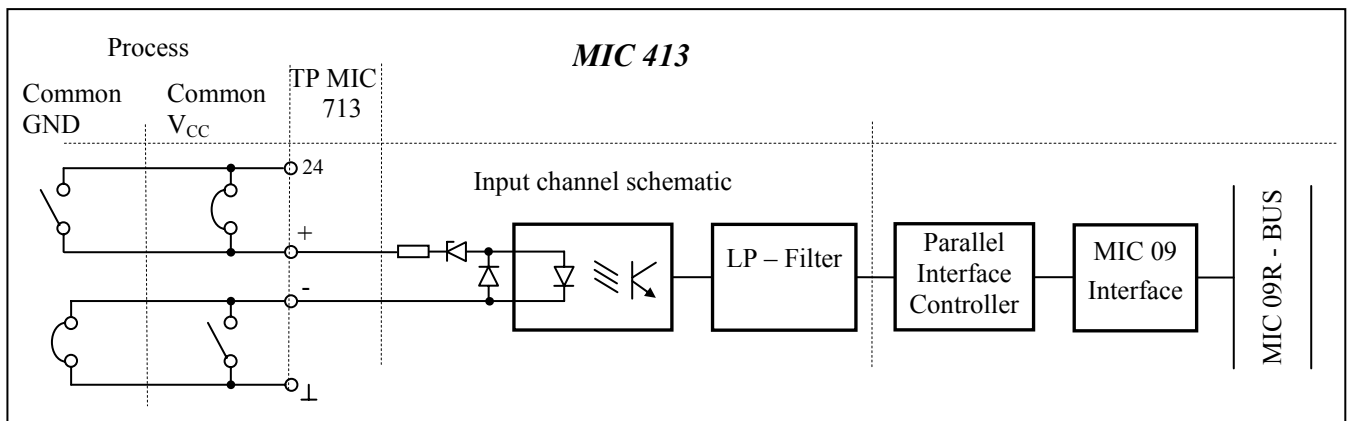
**Модуль "Дискретные входы" - МИК 413**

Модуль МИК413 предназначен для ввода дискретных сигналов от процесса и передачи их к центральной процессорной части БМС.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Количество каналов (шт.): 32;
- Диапазон входного напряжения состояния "ON" (В): 18...36;
- Номинальный входной ток при состоянии "ON" (мА): не более 7;
- Напряжение изоляции между входом и БМС (В): не менее 1000;
- Максимально допустимая частота входных импульсов (КГц): не менее 4;
- Ток потребления не более:
  1. +24В - 0.25А;
  2. +5В - 0.4А.
- Габаритные размеры модуля (мм.): 233x20x160mm (6U).

Соответствующие МИК413 терминальные панели для связи с датчиками - МИК713



<u>Условия эксплуатации</u>	<u>Рабочие</u>	<u>Предельные</u>	<u>Транспортирования и хранения</u>
Температурный диапазон/ °С	20 ... 30	0 ... 60	-30 ... 70
Относительная влажность/ %	10 ... 60	10 ... 90	5 ... 95