

DATA SHEET

Part № MIC 410

MIC-410 Optoisolated Digital Input - 16 Ch.

OVERVIEW

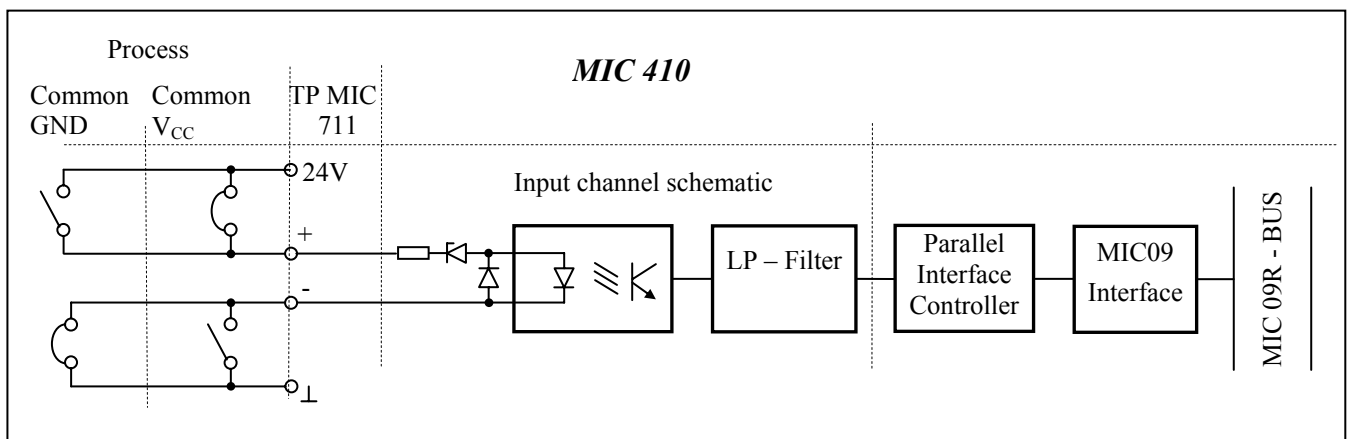
Модуль "Дискретные входы, 16 каналов" - МИК 410

Модуль МИК410 предназначен для ввода дискретных сигналов от процесса и передачи их к центральной процессорной части БМС.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Количество каналов (шт.): 16;
- Диапазон входного напряжения состояния "ON" (В): 18...36;
- Номинальный входной ток при состоянии "ON" (мА): не более 9;
- 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 - 0.15А;
 2. +5В - 0.3А.
- Габаритные размеры модуля (мм.): 233x20x160mm (6U).

Соответствующие МИК410 терминальные панели для связи с датчиками - МИК711 или МИК715 (при использовании "Резервирующей станции ручного управления для дискретных сигналов").



<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