

DATA SHEETPart № MIC 734R

MIC-734R Terminal panel AI 16 Ch.

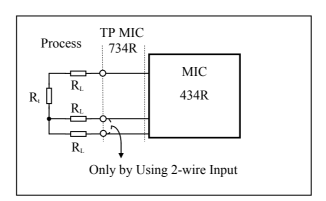
OVERVIEW

Подключение модуля "АЦП термосопротивления, 16каналов" посредством терминальной панели МИК 734R

Связь между модулем и терминальной панелью осуществляется посредством ленточного кабеля, а входные сигналы от температурных датчиков (термосопротивления) поступают через клемморяды, которые допускают подключение монтажных проводников с максимальным сечением не более 2.5 мм² по двух или трёх проводным линиям.

Каждый входной канал ассоциирован с тремя клеммами - две для связи с датчиком, а третья для компенсации сопротивления линии. При двух проводной схеме с температурным датчиком необходима установка перемычки между клеммой компенсации и соседней клеммой датчика.

Для повышения помехоустойчивости "Модуля АЦП" рекомендуется подключить перьевые коннекторы X26 или X27 к "Защитному заземлению" БМС.



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

Micont Ltd. 1113 Sofia, Bulgaria, Tzarigradsko Chs. 125 Bl. 26 B Tel. (++359 2 73 29 51) Fax (++359 2 73 29 53) URL:http://micont.my.contact.bq/