

DATA SHEET

Part № MIC 733T

MIC-733T Terminal panel AI 16 Ch.

OVERVIEW

Връзка на модул "АЦП за термодвойки" (МИК 434Т) с процеса чрез терминаращ панел МИК 733Т(16канала)

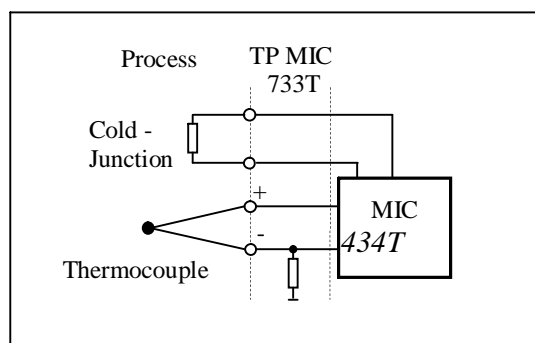
Връзката между модула и терминаращия панел се осъществява посредством лентов кабел, а пък сигналите от температурните датчици (термодвойки) постъпват през клемореди, които допускат максимално сечение на монтажните проводници < AWG12.

Размерът на модула е 213x110mm .

Към всеки входен канал има асоциирани три клеми- две за връзка с датчика, обозначени с "+" и "-" и третата за обща "⊥" към МИК 434Т . До клемите на всеки вход е монтирано съпротивление, което е свързано от една страна със съответната клема "-" а от друга към общата "⊥".

На терминаращия панел са монтирани и две клеми за връзка със "студения край", който е общ за всички канали.

За по-голяма шумоустойчивост на "Модул АЦП" е препоръчително свързването на перата X26 или X27 към "Защитното заземление"на БМС.



<u>Environmental Conditions</u>	<u>Reference</u>	<u>Extreme</u>	<u>Transportation</u>
Temperature range / °C	20 to 30	0 to 60	-30 to 70
Humidity / % RH	10 to 60	10 to 90	5 to 95