



E5CC-TQX3A5M-000

Контроллер температуры цифровой серии E5CC, выход напряжения для управления ТТР, три вспомогательных выхода, напряжение питания 100..240 VAC, универсальный вход

Технические характеристики

Size	1/16 DIN (48 x 48 mm)
Functions	ON/OFF control, PID control
Number of control loops	1
Temperature input type	B, C (WRe5-26), E, J, JPt100, K, L, N, P (PLII), Pt100, R, S, T, U
Linear analog input type	0 to 10 V, 0 to 20 mA, 0 to 5 V, 1 to 5 V, 4 to 20 mA
Temperature range	-200-2300 °C
Features	SV programmer (8 programs of 32 segments)
Number of event inputs	0
Number of alarm outputs	3
Supply voltage AC	100-240 V
Control output	Voltage pulse
Terminal	Screw

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



E5_C Брошюра

RU PDF 9,7 МБ



E5_C-T Руководство пользователя

EN PDF 9,3 МБ



E5_C-T Digital Temperature Controllers Руководство по сетевым интерфейсам

EN PDF 4,3 МБ



E5_C/E5_C-T Digital Temperature Controller

Спецификация

RU PDF 29,5 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 5 July, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).