



## E5CC-TRX3D5M-000

Контроллер температуры цифровой серии E5CC, релейный выход, три вспомогательных выхода, напряжение питания 24 V AC/DC, универсальный вход

# Технические характеристики

<b>Size</b>	1/16 DIN (48 x 48 mm)
<b>Functions</b>	ON/OFF control, PID control
<b>Number of control loops</b>	1
<b>Temperature input type</b>	B, C (WRe5-26), E, J, JPt100, K, L, N, P (PLII), Pt100, R, S, T, U
<b>Linear analog input type</b>	0 to 10 V, 0 to 20 mA, 0 to 5 V, 1 to 5 V, 4 to 20 mA
<b>Temperature range</b>	-200-2300 °C
<b>Features</b>	SV programmer (8 programs of 32 segments)
<b>Number of event inputs</b>	0
<b>Number of alarm outputs</b>	3
<b>Supply voltage AC</b>	20.4-26.4 V
<b>Supply voltage DC</b>	20.4-26.4 V
<b>Control output</b>	Relay
<b>Terminal</b>	Screw

Библиотека дву-  
/трехмерных CAD  
рисунков



## E5\_C Брошюра

RU PDF 9,7 МБ



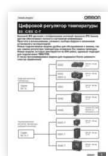
## E5\_C-T Руководство пользователя

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](#).