

Коммутационный модуль Wiring center

на 4 и 8 каналов
4-8 channels

CH110R
термостат без батарей
thermostat without batteries



New

Связь только с 2-мя проводами!
Термостат ВКЛ./ВЫКЛ. питается непосредственно от
коммутационного модуля

Linkage with only 2 wires!
ON/OFF thermostat powered directly by wiring center

EVWC8
Коммутационный модуль
Wiring center



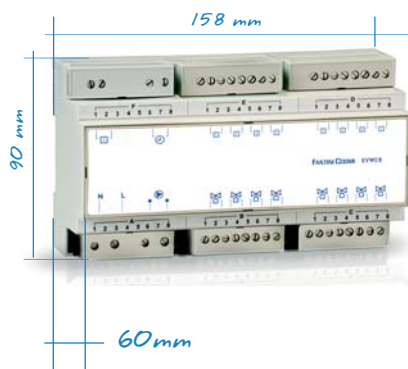
New

Коммутационный модуль EVWC4 подходит для 4-х каналов | Wiring center EVWC4 suitable for 4 channels



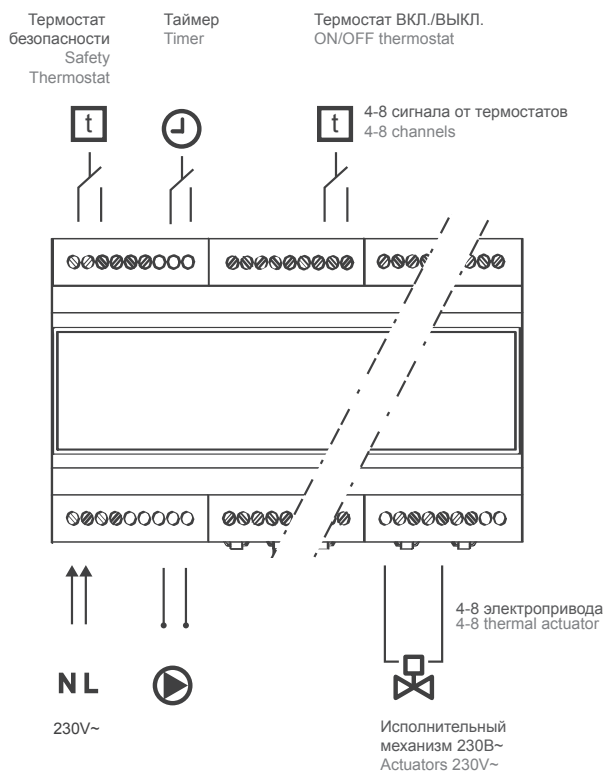
- Питание 230В~ 50+60Гц.
 - Потребляемая мощность 5,5 ВА.
 - Выходы:
 - параметры контактов исполнительного механизма 2А,
 - вспомогательное реле для управления насосом, контакт SPDT - 10 (2) 250В.
 - Вход для термостата безопасности.
 - Вход для комнатного термостата, напряжение 24Вп.т.:
 - питание ВКЛ./ВЫКЛ. и заданное значение CH110R,
 - связь ВКЛ./ВЫКЛ. с термостатом с выходом без напряжения,
 - вход для временного переключателя.
 - Предохранитель для защиты.
 - Рабочая температура окружающей среды -10÷50°C.
 - Температура хранения и транспортировки -25 ÷ 80°C.
 - Степень защиты IP30.
 - Монтаж на рейке DIN.
- Power supply 230V~ 50+60Hz.
 - Power consumption 5,5 VA.
 - Outputs:
 - contacts rating of thermal actuators 2A,
 - auxiliary relay for pump control, voltage free single-pole contact for exchange 10(2)A 250V.
 - Input for safety thermostat.
 - Input for room thermostats, voltage 24Vcc:
 - power supply ON/OFF and set-point CH110PS,
 - ON/OFF connection with the thermostat with voltage free output,
 - time switch input.
 - Fuse protection.
 - Ambient operating temperature -10÷50°C.
 - Storage and transport temperature -25 ÷ 80°C.
 - Protection degree IP30.
 - DIN-rail mounting.

Коммутационный модуль EVWC8 подходит для 4-х каналов | Wiring center EVWC8 suitable for 8 channels



- Питание 230В~ 50+60Гц.
 - Потребляемая мощность 5,5 ВА.
 - Выходы:
 - параметры контактов исполнительного механизма 2А,
 - вспомогательное реле для управления насосом, контакт SPDT - 10 (2) 250В.
 - Вход для термостата безопасности.
 - Вход для комнатного термостата, напряжение 24Вп.т.:
 - питание ВКЛ./ВЫКЛ. и заданное значение CH110R,
 - связь ВКЛ./ВЫКЛ. с термостатом с выходом без напряжения,
 - вход для временного переключателя.
 - Предохранитель для защиты.
 - Рабочая температура окружающей среды -10÷50°C.
 - Температура хранения и транспортировки -25 ÷ 80°C.
 - Степень защиты IP30.
 - Монтаж на рейке DIN.
- Power supply 230V~ 50+60Hz.
 - Power consumption 5,5 VA.
 - Outputs:
 - contacts rating of thermal actuators 2A,
 - auxiliary relay for pump control, voltage free single-pole contact for exchange 10(2)A 250V.
 - Input for safety thermostat.
 - Input for room thermostats, voltage 24Vcc:
 - power supply ON/OFF and set-point CH110PS,
 - ON/OFF connection with the thermostat with voltage free output,
 - time switch input.
 - Fuse protection.
 - Ambient operating temperature -10÷50°C.
 - Storage and transport temperature -25 ÷ 80°C.
 - Protection degree IP30.
 - DIN-rail mounting.

Монтажная схема | Wiring diagram



t ПОДХОДЯЩИЕ ТЕРМОСТАТЫ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ ВКЛ./ВЫКЛ. SUITABLE ON/OFF THERMOSTATS AND CHRONOTHERMOSTATS

CH150	хронотермостат с батареями chronothermostat with batteries
CH110	термостат с батареями thermostat with batteries
CH110R	термостат без батареек auto-powered thermostat
C16	электромеханический термостат electromechanical thermostat



t ПОДХОДЯЩИЕ ТЕРМОСТАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ SUITABLE SAFETY THERMOSTATS AND CHRONOTHERMOSTATS

C01A	контактный термостат contact thermostat
C03A3S	погружной термостат immersion thermostat



l ПОДХОДЯЩИЙ ПРОГРАММАТОР ВРЕМЕНИ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ SUITABLE TIMER

CH150	хронотермостат с батареями chronothermostat with batteries
CH140GSM	хронотермостат с GSM-модулем GSM chronothermostat
W04C	цифровой программатор времени digital timer



ПОДХОДЯЩИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ | SUITABLE ACTUATORS

O41NCMAUX	термический сервопривод thermal actuator
-----------	--