

E5CC

Regulátor teploty

- Řízení ON/OFF nebo 2-PID s autotuning.
- Vstup termočlánek, Pt100 nebo analogové napětí, proud.
- Výstup reléový, napěťový, proudový.
- Regulace topení/chlazení, detekce/alarm spálení topného tělesa, detekce poruch SSR.
- Maximální zatížení relé 250 V AC / 3 A (pro odporovou zátěž).
- Přesnost regulace $\pm 0,3\%$ ($\pm 0,2\%$).
- Vzorkovací interval 50 ms.
- Napájení 100 až 240 V AC nebo 24 V AC/DC.
- Rozměry 48×48×64 mm.
- Stupeň krytí IP 66 z čelní strany.
- Pro montáž do panelu.



Objednací tabulka

Regulátor teploty řady E5CC pro zabudování do panelu, rozměry 48×96×66 mm

Obj. kód	Výstup 1 Výstup 2	Napájení	Volby
E5CC-RX3A5M-000 OMI	relé -	100 až 240 Vac	-
E5CC-RX3A5M-001 OMI	relé -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-RX3A5M-003 OMI	relé -	100 až 240 Vac	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-RX3A5M-005 OMI	relé -	100 až 240 Vac	4 vstupy událostí
E5CC-RX3A5M-006 OMI	relé -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-RX3A5M-007 OMI	relé -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-RX3D5M-000 OMI	relé -	24 Vac/dc	-
E5CC-RX3D5M-001 OMI	relé -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-RX3D5M-003 OMI	relé -	24 Vac/dc	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-RX3D5M-005 OMI	relé -	24 Vac/dc	4 vstupy událostí
E5CC-RX3D5M-006 OMI	relé -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, přenosový výstup

E5CC
Regulátor teploty

Obj. kód	Výstup 1 Výstup 2	Napájení	Volby
E5CC-RX3D5M-007 OMI	relé -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-QX3A5M-000 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	-
E5CC-QX3A5M-001 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-QX3A5M-003 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-QX3A5M-005 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	4 vstupy událostí
E5CC-QX3A5M-006 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-QX3A5M-007 OMI	napěťový (pulsní) -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-QX3D5M-000 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	-
E5CC-QX3D5M-001 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-QX3D5M-003 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-QX3D5M-005 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	4 vstupy událostí
E5CC-QX3D5M-006 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-QX3D5M-007 OMI	napěťový (pulsní) -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-QQ3A5M-000 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	-
E5CC-QQ3A5M-001 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-QQ3A5M-003 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-QQ3A5M-005 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	4 vstupy událostí
E5CC-QQ3A5M-006 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-QQ3A5M-007 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-QQ3D5M-000 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	-
E5CC-QQ3D5M-001 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, detekce spálení topného tělesa / porucha polovodičového relé
E5CC-QQ3D5M-003 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	komunikace RS-485, alarm spálení 3fázového topného tělesa
E5CC-QQ3D5M-005 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	4 vstupy událostí
E5CC-QQ3D5M-006 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-QQ3D5M-007 OMI	napěťový (pulsní) napěťový (pulsní)	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-CX3A5M-000 OMI	lineární proudový -	100 až 240 Vac	-
E5CC-CX3A5M-004 OMI	lineární proudový -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, komunikace RS-485

Obj. kód	Výstup 1 Výstup 2	Napájení	Volby
E5CC-CX3A5M-005 OMI	lineární proudový -	100 až 240 Vac	4 vstupy událostí
E5CC-CX3A5M-006 OMI	lineární proudový -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-CX3A5M-007 OMI	lineární proudový -	100 až 240 Vac	2 vstupy událostí, vzdálené SP
E5CC-CX3D5M-000 OMI	lineární proudový -	24 Vac/dc	-
E5CC-CX3D5M-004 OMI	lineární proudový -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, komunikace RS-485
E5CC-CX3D5M-005 OMI	lineární proudový -	24 Vac/dc	4 vstupy událostí
E5CC-CX3D5M-006 OMI	lineární proudový -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, přenosový výstup
E5CC-CX3D5M-007 OMI	lineární proudový -	24 Vac/dc	2 vstupy událostí, vzdálené SP

Volitelné příslušenství

Obj. kód	Popis
E58-CIFQ2	USB kabel pro komunikaci s PC
EST2-2C-MV4	software CX-Thermo, pro konfiguraci a ladění

Příklad objednávky:
E5CC-QX3A5M-003 OMI

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ