

REGULATORI VLAGE I TEMPERATURE



CJLC-9007



XMT-9007C



XMTA-9007C



XMT-9007-8K

U ponudi imamo:

| Tip | CJLC-9007 | XMT-9007C | XMT-9007-8K | XMTA-9007C | | | |
|-------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Šifra | 15400022 | 15400016 | 15400021 | 15400020 | | | |
| Dimenzije | 80x160x110 mm | | | 96x96x110 mm | | | |
| Otvor za ugradnju | 76x152 mm | | | 91x91 mm | | | |
| Displej | LCD | 2x4 cifre (vlaga i temperatura) | | | | | |
| Napajanje | 220VAC ± 10% | | | | | | |
| Ulaz | Pt100 + high molecule | | | | | | |
| Izlaz | Optotrijaci, 200mA max | Relej za grijanje, Relej za hlađenje i Relej za vlagu | | | | | |
| Vlaga | PID | ON/OFF | PID ili ON/OFF po izboru | ON/OFF | | | |
| Temperatura | | vremenski proporcionalna ili ON/OFF hlađenje ON/OFF | grijanje PID ili ON/OFF hlađenje ON/OFF | vremenski proporcionalna ili ON/OFF hlađenje ON/OFF | | | |
| Tip regulacije | PID | | | | | | |

| | | | | |
|--------------|-------|---|-------|---|
| Komunikacija | RS485 | - | RS485 | - |
|--------------|-------|---|-------|---|

Regulator vlage i temperature CJLC-9007 serije

Tehničke karakteristike

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Ulaz | Pt100 + High molecule | |
| Mjerni opseg | Temperatura | 0-100°C |
| | Vlaga | 0-99%RH |
| Greška mjerena | Temperatura | +0.5%F.S +1.0 cifra |
| | Vlaga | +0.2%F.S +1.0 cifra |
| Vrijeme uzorkovanja | $\leq 0.5\text{s}$ (kada je FILT=0) | |
| Izlaz | Optotrijaci 200mA max. | |
| Komunikacija | RS485 | |
| Tip regulacije | Temperatura | PID |
| | Vlaga | PID |
| Alarmne funkcije | donji alarm, gornji alarm, pozitivna razlika ili negativna razlika | |
| Napajanje | 85 do 242VAC 50-60Hz | |
| Temperatura ambijenta | 0-50°C | |
| Vlažnost ambijenta | 35-85% RH | |

Regulator vlage i temperature XMT-9007 serije

Tehničke karakteristike

| | | |
|---------------------|--|---------------------|
| Ulaz | Pt100 + High molecule | |
| Mjerni opseg | Temperatura | 0-100°C |
| | Vlaga | 5-100%RH |
| Greška mjerena | Temperatura | +0.5%F.S +1.0 cifra |
| | Vlaga | +0.2%F.S +1.0 cifra |
| Vrijeme uzorkovanja | $\leq 0.5\text{s}$ (kada je FILT=0) | |
| Izlaz | Grijanje relej 30A 250VAC, Hlađenje relej 3A 250VAC, Vlaga relej 3A 250VAC | |

| | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Tip regulacije | Temperatura | Vremenski proporcionalna ili ON/OFF |
| | Hlađenje | ON/OFF |
| | Vлага | ON/OFF |
| Napajanje | | 220VAC±10% 50Hz |
| Potrošnja | | do 5W |
| Temperatura ambijenta | | 0-50°C |
| Vlažnost ambijenta | | 35- 85% RH |

Regulator vlage i temperature XMT-9007-8 serije

Tehničke karakteristike

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| Ulaz | Pt100 + High molecule | |
| Mjerni opseg | Temperatura | 0-100°C |
| | Vлага | 5-100%RH |
| Greška mjerena | Temperatura | +0.5%F.S +1.0 cifra |
| | Vлага | +0.2%F.S +1.0 cifra |
| Vrijeme uzorkovanja | manje 0.5s (kada je FILT=0) | |
| Izlaz | Grijanje relaj 30A 250VAC, Hlađenje relaj 3A 250VAC, Vлага relaj 3A 250VAC | |
| Komunikacija | RS485 | |
| Tip regulacije | Grijanje | PID ili ON/OFF po izboru |
| | Hlađenje | ON/OFF |
| | Vлага | PID ili ON/OFF po izboru |
| Napajanje | 220VAC±10% 50Hz | |
| Potrošnja | do 5W | |
| Temperatura ambijenta | 0-50°C | |
| Vlažnost ambijenta | 35-85% RH | |