

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	Relaj za grijanje, Relaj za hlađenje i Relaj za vlagu			
Tip regulacije	Vlaga	PID	ON/OFF	PID ili ON/OFF po izboru	ON/OFF
	Temperatura	PID	vremenski proporcijalna ili ON/OFF hlađenje ON/OFF	grijanje PID ili ON/OFF hlađenje ON/OFF	vremenski proporcijalna ili ON/OFF hlađenje ON/OFF

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