



PID REGULATOR / TERMOSTAT FOR DIN-SKINNE

Max Vu Rail

MVR-10M-ZAO-051U0

Temperaturregulator DIN, rele/logikk, 110-240 VAC

- For DIN-skinne montering
- PT100, Termoelement, 4-20mA, 0-10V mm.
- 3 utganger, SSR eller rele



PRODUKTBESKRIVELSE

Max Vu Rail er tatt frem for applikasjoner der regulatoren/instrumenteringen skal sitte bak panelet, dvs når man ikke daglig leser av temperaturen eller endrer skal verdi mm. direkte på instrumentet. Max Vu er DIN-skinne montert.

Regulatoren/termostaten har et OLED-display med høy kontrast som gir tydelig visning med funksjoner i klartekst eller ikoner. Displayet synes bra i både opplyst eller mørk omgivelse.

Vi fører også et bredt sortiment av PT100 følere

[Se vårt utvalg her](#)

Vi fører også et bredt sortiment av termoelementer

[Se vårt utvalg her](#)

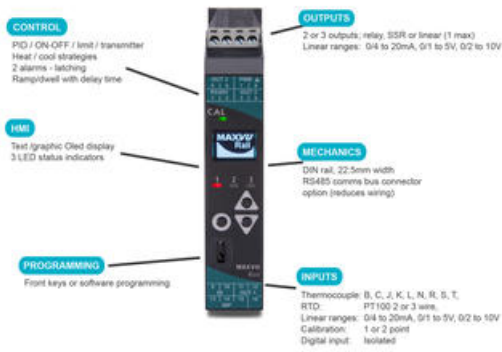
Standardregulator med 2 utganger (enten rele/rele eller logikk/rele)



Se filmen for en kort beskrivelse av Max Vu Rail:

[Presentasjonsvideo](#)

Key features



Max Vu Rail er en kraftfull og økonomisk regulatorløsning for ett flertall applikasjoner:

- Ovner, varmeskap/kjøleapplikasjoner, inkubatorer mm.
- Plast og gummi: verktøy, ekstudering
- Næringsmiddel, bryggerier, matprosesser, pakking mm
- Generelle temperaturprosesser: væskebad, galvaniseringsprosesser, varme pressing, overvåking

TEKNISKE DATA

INNGANGSDATA

Innsignal	PT100, 3-led, Termoelem. J,K, m.fl. Linjær 4-20mA,0-10V
Kalibrering	±0,25 % av full skala ±1 °C
Digital innsignal	Ja
Sample	4/sekund

UTGANGSDATA

Releutgang	2 A, 250 V AC, resistiv last
Reléfunksjon	1 vekslende kontakt
Logikkutgang	10 VDC maks. 20 mA
Utgang	Logik (SSR), 1x Relé
Frekvens	50-60

DISPLAY & FUNKSJON

Antall siffer	4
Indikering	Rød LED for utgangsstatus
Display viser	0,0 eller 0
Type av regulering	PID eller on/off (termostatfunk.)
Alarm	Over, under, band-alarm

MEKANISK DATA

Montering	DIN-skinne
-----------	------------

IP-klasse	IP20
Vekt	200 g

GENERELL DATA

Matespenning	110-240 V AC
Galvanisk isolasjon	Mellom driftspenning og inn-/utgang
Egetforbruk	9 VA
Oppbevaringstemperatur fra	-10 °C
Oppbevaringstemperatur til	80 °C
Temperaturløse hus til	55 °C
Fukttålighet	20-80 % Rh, ikke kondenserende
Godkjenninger	CE, EMC, UL



Dimensions

