

Controles electrónicos

Soluciones que se adaptan a la INDUSTRIA

RAIL 333 PIRO

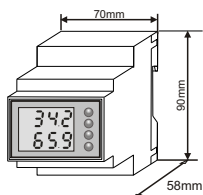
3 relés
3 sondas
Alta Temperatura

Termostato formato Rail-DIN que controla hasta 3 sondas con una escala de 0 a 600°C



RAIL-DIN

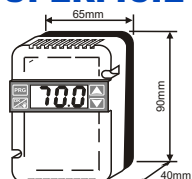
Sin Grado de Protección



| Descripción | Alimentación a 230V~ +10%-15% 50/60Hz | Entrada (ØSonda) | Relé ☑ |
|-------------|---|-------------------------|-----------------|
| RAIL 311 | Termostato (-40 a +140°C) | 1 sonda PTC2000 | 1 (12A) |
| RAIL 312AL | Termostato (-40 a +140°C) + relé función AL | 1 sonda PTC2000 | 2 (12A) |
| RAIL 312ZN | Termostato (-40 a +140°C) + relé función ZN | 1 sonda PTC2000 | 2 (12A) |
| RAIL 322 | Dos termostatos independientes (-40 a +140°C) | 2 sondas PTC2000 | 2 (12A) |
| RAIL 333 | Tres termostatos independientes (-40 a +140°C) | 3 sondas PTC2000 | 3: 2(12A)+1(5A) |
| RAIL 344 | Cuatro termostatos independientes (-40 a +140°C) | 4 sondas PTC2000 | 4 (5A) |
| RAIL PIRO | Tres termostatos indep. Alta Temperatura (0 a +600°C) | 1 PT1000 (0°C a +600°C) | 3: 2(12A)+1(5A) |

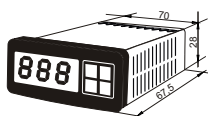
SUPERFICIE

Grado de Protección : IP20



| Descripción | Alimentación a 230V~ +10%-15% 50/60Hz | Entrada (ØSonda) | Relé ☑ |
|-------------|---|--------------------|----------|
| EAS 52 | Termómetro de doble entrada de temperatura | 1 PTC2000, 2ª opc. | No tiene |
| EAS 62 | Termómetro de doble entrada de Tª con décimas | 1 PTC2000, 2ª opc. | No tiene |
| ECS 57 | Termostato digital | 1 PTC2000 | 1 (12A) |

PANELABLE



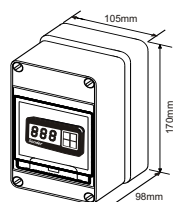
Protección frontal : IP65
Protección posterior: IP40

| Descripción | Alimentación a 230V~ +10%-15% 50/60Hz | Entrada (ØSonda) | Relé ☑ |
|--------------|--|------------------------|----------|
| EA 51 | Termómetro de doble entrada de temperatura | 1 PTC2000, 2ª opc | No tiene |
| EA 61 | Termómetro de doble entrada de Tª con décimas | 1 PTC2000, 2ª opc. | No tiene |
| EC 60-311 | Termostato para escala de -40°C a +140°C | 1 PTC2000 | 1 (12A) |
| EC 60-311ECO | Termostato para escala de -40°C a +99.9°C | 1 PTC2000 | 1 (12A) |
| EC 60-312AL | Termostato (-40 a +140°C) + relé función alarma | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 60-312ZN | Termostato (-40 a +140°C) + relé función zona neutra | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 60-322 | Termostato (-40 a +140°C) + relé y sonda desescarche | 2 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 60-4a20mA | Regulador universal para sonda 4 a 20mA (presostato, humidostato...) | 1 transductor 4 a 20mA | 1 (12A) |

| Descripción | Alimentación a 12...24V ~ | Entrada (ØSonda) | Relé ☑ |
|---------------|--|------------------------|----------|
| EA 101 | Termómetro de doble entrada de Tª con décimas | 1 PTC2000, 2ª opc. | No tiene |
| EC 100-311 | Termostato para escala de -40°C a +140°C | 1 PTC2000 | 1 (12A) |
| EC 100-311TpJ | Termostato para escala de 0°C a 400°C | 1 TpJ | 1 (8A) |
| EC 100-311TpK | Termostato para escala de 0°C a 900°C | 1 TpK | 1 (8A) |
| EC 100-312AL | Termostato (-40 a +140°C) + relé función AL | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 100-312ZN | Termostato (-40 a +140°C) + relé función ZN | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 100-322 | Termostato (-40 a +140°C) + relé y sonda desescarche | 2 PTC2000 | 2 (12A) |
| EC 100-4a20mA | Regulador universal para sonda 4 a 20mA (presostato, humidostato...) | 1 transductor 4 a 20mA | 1 (12A) |

ESTANCA

Grado de Protección: IP55



| Descripción | Alimentación a 230V~ +10%-15% 50/60Hz | Entrada (ØSonda) | Relé ☑ |
|-------------|---|------------------------|---------|
| KA-ES | Termostato escala de 5 a 60°C + relé función ALARMA | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| KS 01 | Termostato escala de -40 a +140°C + relé ALARMA | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| KS 02TpJ | Termostato para escala de 0°C a 400°C | 1 TpJ | 1 (8A) |
| KS 02TpK | Termostato para escala de 0°C a 900°C | 1 TpK | 1 (8A) |
| KS 03 | Termostato escala de -40 a +140°C + relé función ZN | 1 PTC2000 | 2 (12A) |
| KA-HR | Humidostato con sonda 4 a 20mA incluida | 1 transductor 4 a 20mA | 1 (12A) |