

# TERMOSTATOS

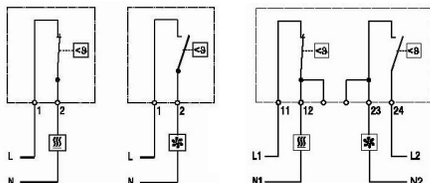
## FJTS



- ▶ **Amplia escala de temperatura**
- ▶ **Tamaño reducido**
- ▶ **Montaje muy sencillo**
- ▶ **Fijación a carril DIN 35mm**

Termostato FJTS-1140 contacto N.C., para control de resistencias calefactoras.  
 Termostato FJTS-1141 contacto N.O., para control de ventiladores de cuadro.  
 Termostato FJTS-1142 combinación contactos N.C./N.O., para las dos funciones.

Diferencial temperatura	7K ( $\pm$ 4% tolerancia) a 25°C (50% HR)
Tipo de sensor	Bimetal termostático
Tipo de contacto	De acción rápida
Resistencia del contacto	< 10m $\Omega$
Vida del contacto	NC: > 50.000 ciclos NO: > 100.000 ciclos
Capacidad del contacto	250VAC, 10 (2) A NC: 120VAC, 10 (2) A 24VDC, 30W
EMC	de acuerdo con EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
conexión	2 y 4 polos 2,5mm <sup>2</sup> (par de apriete 0,5Nm máximo), cable con puntera terminal hasta 1,5mm <sup>2</sup>
Montaje	Carril DIN 35mm EN-6075
Carcasa	Plastico gris claro, UL94 V-0
Dimensiones	60 x 33 x 43 mm y 67 x 50 x 46 mm
Peso	40gr y 90gr aproximadamente
Temperatura trabajo	0°C a 60°C
Grado de protección	IP-20



## BILMATIC

CONTROL Y AUTOMATISMOS, S.L.

PAE ASUARAN, EDIF. ENEKURI, NAVE 18  
 48950 ERANDIO

Teléfono: 94 471 16 40

Fax: 94 471 16 41

bilmatic@euskalnet.net

[WWW.MAUXA.CAT](http://WWW.MAUXA.CAT)