

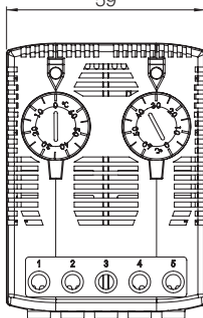
## Termostato doble, ETR203

<b>Descripción:</b>	Dispositivo con dos termostatos independientes, a diferencia de los termostatos invertidos, los dispositivos conectados se pueden activar en rangos de temperaturas diferentes. Termostato (normalmente cerrado) para regular la calefacción. Termostato (normalmente abierto) para regular los dispositivos de refrigeración y señalización. Sensor bimetálico termostático. Montaje rápido en perfil DIN de 35 mm (EN 60715).
<b>Material:</b>	Plástico según UL94 V-0.
<b>Rango de ajuste:</b>	0°C a 60°C. Diferencia en la temperatura de conmutación menos de 7°K y tolerancia del punto de conmutación $\pm 4^{\circ}\text{K}$ .
<b>Capacidad de corte:</b>	240V CA, 10(2)A. 120V CA, 15(2)A. 24V CC, 30W. Valor entre paréntesis para cargas inductivas.
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-40°C a +80°C.
<b>Vida útil:</b>	>100.000 ciclos.
<b>Conexión:</b>	Terminal de tornillo para cable (0,5 a 2,5 mm <sup>2</sup> ).
<b>Protección:</b>	IP 20.
<b>Certificaciones:</b>	CE, EAC, cULus_UL Listed.
<b>Acabado:</b>	RAL 7035.
<b>Cantidad por embalaje:</b>	1 pieza.

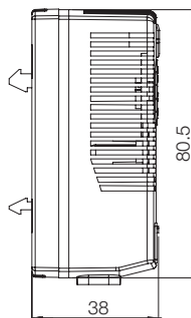


<b>Ref.</b>
ETR203

Vista frontal  
59



Vista lateral



Vista superior

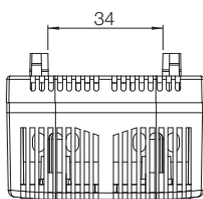


Diagrama eléctrico

